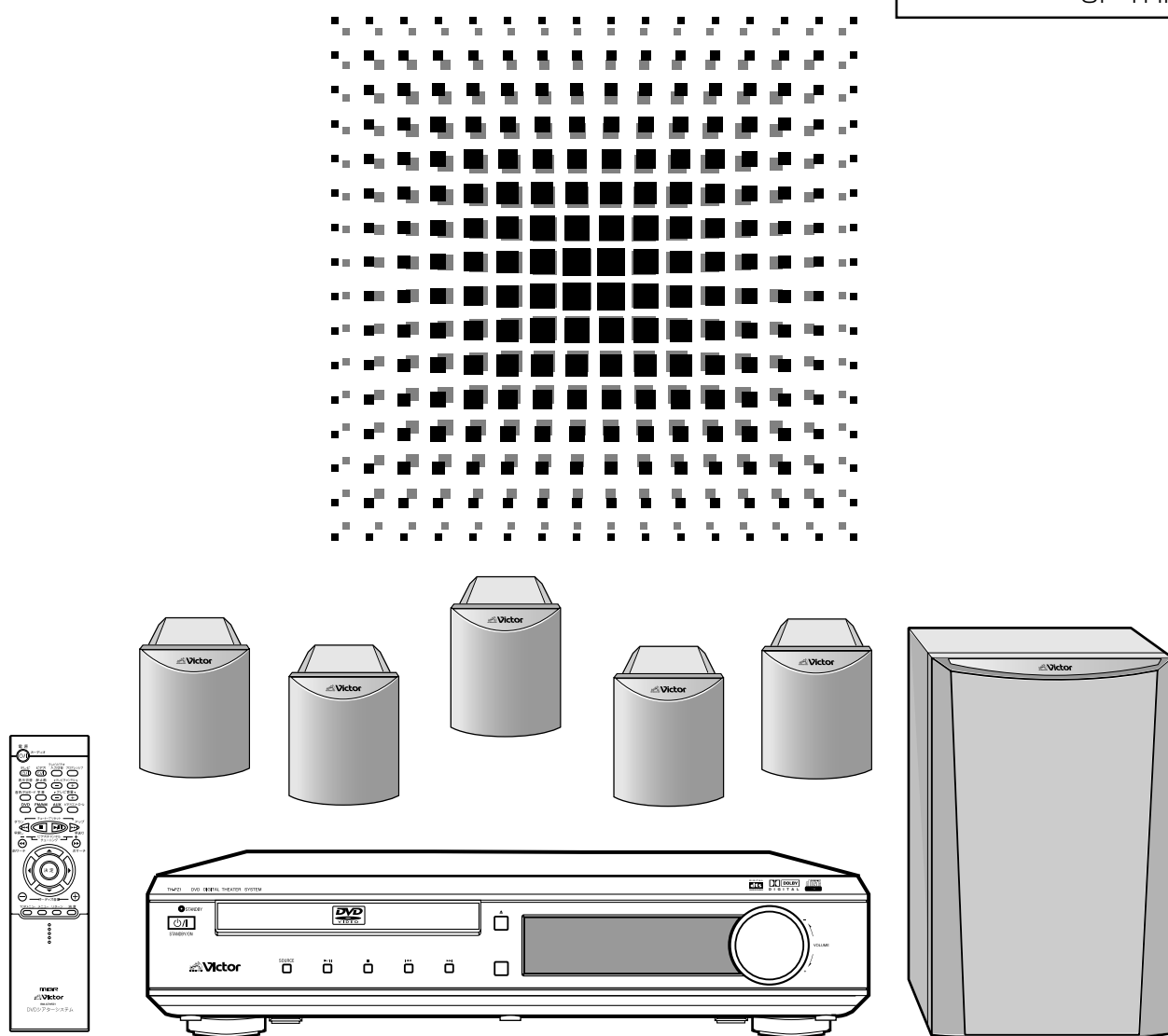


## DVD デジタルシアターシステム

型名 TH-PZ1

DVD Digital Theater System  
TH-PZ1システム構成 : XV-THPZ1  
SP-THPZ1

お買い上げいただき、ありがとうございます。

**△ ご使用の前に**

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

**特に 4 ～ 7 ページの「安全上のご注意」は、必ずお読みいただき、安全にお使いください。**

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。



# 目次

## お使いになる前に

ページ

- 安全上のご注意 —はじめにお読みください— ..... 4 ~ 7
- ご使用になる前に ..... 8
  - ・本システムの置き場所について ..... 8
  - ・付属品 ..... 8
- ディスクの予備知識 ..... 9 ~ 10
  - ・本システムで再生できるディスク ..... 9
  - ・再生できるディスクについて ..... 10
- 各部の名前 ..... 11 ~ 13
  - ・リモコン(RM-STHPZ1) ..... 11
  - ・センターユニット(XV-THPZ1) ..... 12 ~ 13
- 接 続 ..... 14 ~ 21
  - ・アンテナを接続する ..... 14
  - ・スピーカーを接続する ..... 15 ~ 16
  - ・テレビを接続する ..... 17 ~ 19
  - ・他のAV機器を接続する ..... 20
  - ・電源コードを接続する ..... 21
  - ・リモコンを準備する ..... 21

## とりあえず簡単操作

ページ

- DVDなどのディスクを見る・聞く ..... 22 ~ 23
- ラジオ(FM放送/AM放送)を聞く ..... 24 ~ 25
- 他のAV機器からの音声を聞く ..... 26 ~ 27

## その他の基本操作

ページ

- ふだん使う便利な操作 ..... 28 ~ 29
  - ・ソース(音源)を選ぶ ..... 28
  - ・一時的に音を消す ..... 29
  - ・おやすみタイマーを使う ..... 29
  - ・放送局を記憶させる ..... 29
- プログレッシブスキャンを設定する ..... 30 ~ 31
  - ・スキャンモード(方式)とは ..... 30
  - ・プログレッシブモードとは ..... 30
  - ・スキャンモードを設定する ..... 31
  - ・プログレッシブモードを選ぶ ..... 31
- サラウンドを使う ..... 32 ~ 35
  - ・サラウンドとは ..... 32
  - ・DSPとは ..... 33
  - ・マルチチャンネルサラウンドを楽しむ ..... 34
  - ・ドルビーサラウンドを楽しむ ..... 35
  - ・DSPモードを楽しむ ..... 35

## DVDを使いこなす

ページ

- DVDの便利な操作 ..... 36 ~ 38
  - ・ディスクの情報をテレビ画面に出す [表示切替] ..... 36
  - ・残り時間を確認する [時間切替] ..... 37
  - ・音声を選ぶ [音声言語] ..... 37
  - ・字幕を選ぶ [字幕言語] ..... 38
  - ・映像のアングルを変える [アングル] ..... 38
- 見たい映像を選ぶ・探す ..... 39 ~ 40
  - ・映像を見ながら探す ..... 39
  - ・ワンタッチでタイトルを選ぶ ..... 39
  - ・ワンタッチでチャプターを選ぶ ..... 39
  - ・時間を指定して選ぶ [サーチ] ..... 40
  - ・ディスクメニューで選ぶ [メニュー/TOPメニュー] ..... 40
- 順番を変えて再生する ..... 41 ~ 42
  - ・プログラムを登録・再生する [プログラム再生] ..... 41
  - ・プログラムの内容を確認する ..... 42
  - ・プログラムの内容を変更する ..... 42
- 見たい映像をくり返す ..... 43
  - ・タイトルやチャプターをくり返す [リピート] ..... 43
  - ・指定した範囲をくり返す [A-Bリピート] ..... 43
- DVDの特殊再生 ..... 44 ~ 45
  - ・静止画を再生する [静止画] ..... 44
  - ・コマ送りで再生する ..... 44
  - ・スローモーションで再生する [スロー] ..... 45
  - ・映像を拡大して見る [ズーム] ..... 45

## ビデオCDやCDを使いこなす

ページ

- ビデオCDやCDの便利な操作 ..... 46
  - ・ディスクの情報をテレビ画面に出す [表示切替] ..... 46
  - ・残り時間を確認する [時間切替] ..... 46
- 見たい映像や聞きたい曲を選ぶ・探す ..... 47 ~ 49
  - ・再生しながら探す ..... 47
  - ・トラック番号を選ぶ ..... 47
  - ・ワンタッチでトラックを選ぶ ..... 47
  - ・時間を指定して選ぶ [サーチ] ..... 48
  - ・ディスクメニューで選ぶ ..... 48 ~ 49
- 順番を変えて再生する ..... 50 ~ 51
  - ・プログラムを登録・再生する [プログラム再生] ..... 50 ~ 51
  - ・プログラムの内容を確認する ..... 51
  - ・プログラムの内容を変更する ..... 51
- 見たい映像や聞きたいところをくり返す ..... 52
  - ・トラックをくり返す [リピート] ..... 52
  - ・指定した範囲をくり返す [A-Bリピート] ..... 52

•ビデオCDやCDの特殊再生 .....	53 ~ 54
•一時停止する [静止画] .....	53
•コマ送りで再生する .....	53
•スローモーションで再生する [スロー] .....	54
•映像を拡大して見る [ズーム] .....	54

## MP3を使いこなす

ページ

•MP3の便利な操作 .....	55 ~ 57
•MP3コントロール画面で操作する .....	55
•トラックをくり返す [リピート] .....	56

## いろいろな設定をする

ページ

•サラウンドスピーカーの設定をする .....	58 ~ 59
•ディレイタイムを調節する .....	58
•音を調節する .....	60 ~ 61
•スピーカーの左右のバランスを調節する .....	61
•スピーカーの出力レベルを調節する .....	61
•DVDの初期設定をする .....	62 ~ 67
•言語を選ぶ [言語設定] .....	62 ~ 63
•システムを設定する [システム設定] .....	64 ~ 65
•視聴制限をする [パレンタルロック] .....	66 ~ 67
•リモコンを使って他の機器を操作する .....	68 ~ 69
•テレビのメーカーコードを設定する .....	69

## 知っておいてほしいこと

ページ

•ディスクの取り扱いとお手入れ .....	70
•故障かな?と思う前に .....	71
•保証とアフターサービス .....	72
•ビクターサービス窓口案内 .....	73
•主な仕様 .....	74 ~ 75
•用語解説 .....	76
•用語索引 .....	77

はじめてお使いになる前にお読みください。

お使いになる前に

とりあえず本システムを使ってみたい。  
そんなときの簡単操作の説明です。

とりあえず簡単操作

他にどんな便利な機能があるの?

その他の基本操作

DVDで、もっと他にどんなことができるの?

DVDを使いこなす

ビデオCDやCDで、もっと他にどんなことができるの?

ビデオCDやCDを使いこなす

MP3ディスクで、もっと他にどんなことができるの?

MP3を使いこなす

本システムをもっと便利に使いたい。  
そんなときにお読みください。

いろいろな設定をする

わからないこと、調べたいことがあったときに、お読みください。

知っておいてほしいこと

# 安全上のご注意

—はじめにお読みください—

## 絵表示について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵表示が記載されています。

これらは、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産への損害を未然に防止するための表示です。絵表示の意味をよく理解してから本文をお読みください。

### 警告

- この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。

### 注意

- この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、「傷害を負ったり物的損害が想定される」内容を示しています。

#### ●絵表示の説明

注意をうながす記号



一般的注意



感電

行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



水ぬれ禁止

行為を指示する記号



一般的指示



電源プラグを抜く

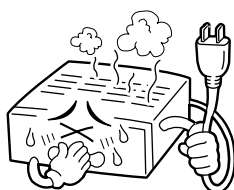
### 警告

万一、次のような異常が発生したときはすぐ使用をやめる。

- 煙が出ている、へんなにおいがするとき



電源プラグを抜く



- 内部に水や異物が入ってしまったとき
- 落としたり、破損したとき
- 電源コードが傷んだとき(芯線の露出や断線など)



電源プラグを抜く



すぐに電源を「切」にし、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

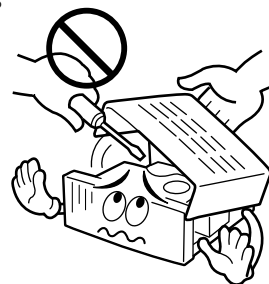
このような異常が発生したまま使用していると、火災や感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認してから販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

分解や改造をしない。  
カバーを外さない。

火災や感電の原因となります。  
内部の点検や修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。



分解禁止

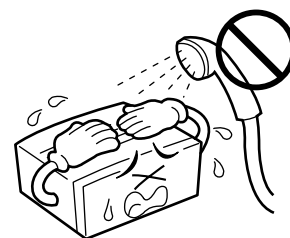


風呂場やシャワー室では  
使用しない。

本機の中に水が入ると、火災や感電の原因となります。



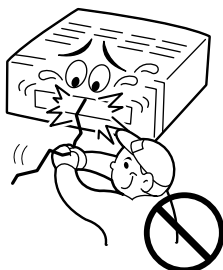
水場での使用禁止



## 警告

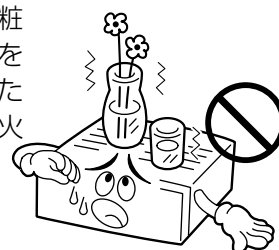
### 本機の中に物を入れない。

通風孔やディスク挿入部の穴などから、金属物や燃えやすいものが入ると、火災や感電の原因となります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



### 本機の上に水の入った容器を置かない。

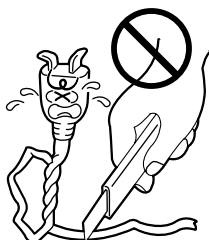
花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など水の入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に水が入った場合は、火災や感電の原因となります。



### 電源コードを傷つけない。

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。特に、次のことに注意してください。

- ・電源コードを加工しない
- ・電源コードを無理に曲げない
- ・電源コードをねじらない
- ・電源コードを引っ張らない
- ・電源コードを熱器具に近づけない
- ・電源コードの上に家具などの重い物をのせない



### 雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れない。

感電の原因となります。

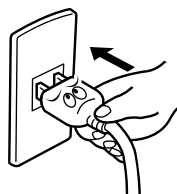


接触禁止



### 電源プラグは根元まで確実に差し込む。

差し込みが不完全ですと、発熱したりほこりが付着して火災や感電の原因となります。また、たこ足配線も、コードが熱を持ち危険ですのではありません。



### 表示された電源電圧(交流100ボルト)で使用する。

火災の原因となります。  
本機を使用できるのは日本国内のみです。

This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.



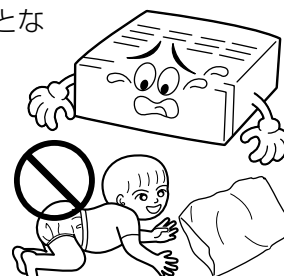
### 電源プラグは定期的に清掃する。

電源プラグとコンセントの間に、ゴミやほこりがたまって湿気を吸うと、絶縁低下を起こして、火災の原因となります。定期的に電源プラグをコンセントから抜き、ゴミやほこりを乾いた布で取ってください。



### 本機の包装に使用しているポリ袋は、小さなお子様の手の届くところに置かない。

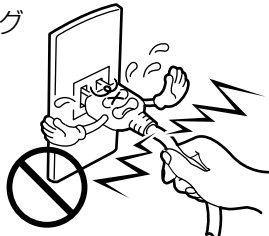
頭からかぶると窒息の原因となります。



## ⚠注意

### 電源プラグは、 コードの部分を持って抜かない。

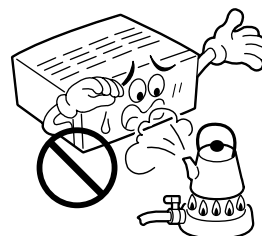
電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。電源プラグを持って抜いてください。



### 置き場所に注意する。

次のような所に置くと、火災や感電の原因となることがあります。

- 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たる所
- 湿気やほこりの多い所
- 熱器具の近くなど高温になる所
- 窓ざわなど水滴の発生しやすい所



### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない。

感電の原因となることがあります。

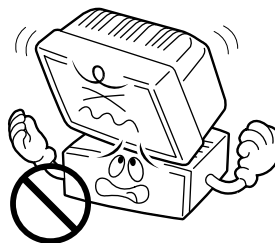


ぬれ手禁止



### 本機の上に重い物を置かない。

テレビなどの重い物や本機からはみ出るような大きな物を置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。



### 通風孔をふさいだり、 風通しの悪い場所で使用しない。

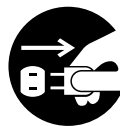
本機の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。特に次のことに注意してください。

- あお向けや横倒し、逆さまにしない
- 本箱、押し入れなど風通しの悪い狭い所に押し込まない
- テーブルクロスを掛けない
- 本や雑誌などをのせない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- 設置するときは、壁などから10cm以上離す
- センターユニット後面の冷却ファンをふさがない



### 長期間使用しないときは、 電源プラグを抜く。

電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。安全および節電のため、電源プラグを抜いてください。



電源プラグを抜く



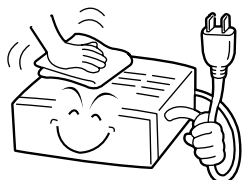
## ⚠ 注意

### お手入れをするときは、電源プラグを抜く。

電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。電源プラグがコンセントに接続されていると、感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

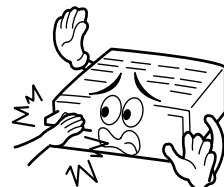


### ディスク挿入時に、手を挟まれないようにする。

閉まるときにディスクトレイに手を挟まれ、けがの原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

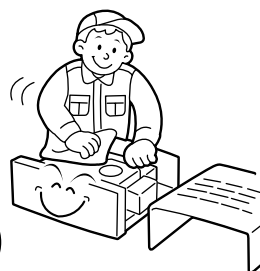


手を挟まれないよう注意



### 3年に一度は内部の清掃を販売店に依頼する。

内部にほこりがたまったまま使用すると、火災の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。

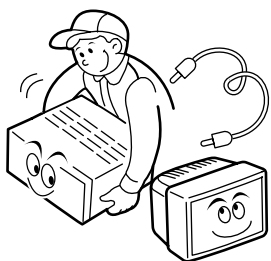


### 移動するときは、接続コード類や電源プラグを抜く。

接続したまま移動すると、コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜く



### 電池の取り扱いに注意する。

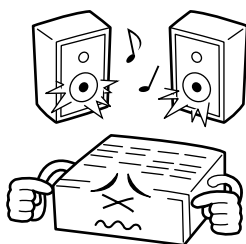
電池の取り扱いを誤ると、電池が破裂したり、液もれして、火災・けがや周囲を汚す原因となることがあります。次のことに注意してください。

- 指定以外の電池を使用しない
- 電池のプラス(+)とマイナス(-)を間違えない
- 電池のプラス(+)とマイナス(-)をショートさせない
- 電池を加熱しない
- 分解しない
- 火や水の中に入れない
- 新しい電池と一度使用した電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池と混ぜて使用しない
- 乾電池は充電しない
- 長期間使わないときは、電池を取り出しておく



### はじめから音量を上げすぎない。

突然大きな音が出て、スピーカーを破損したり、聴力障害の原因となることがあります。電源を切る前に音量(ボリューム)を下げておき、電源が入ってから徐々に上げてください。



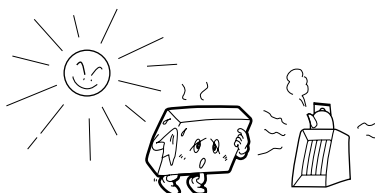
# ご使用になる前に

## 本システムの置き場所について

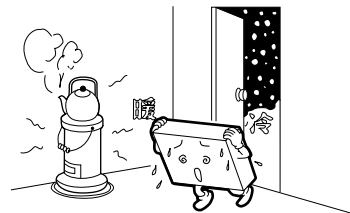
本システムは5℃から35℃までの温度で使用できるように設計されています。これを超える温度の環境で使用すると、誤動作したり、故障の原因となります。また故障などを防止するため次の場所は避けてください。



- ・ 湿気やほこりの多い所



- ・ 直射日光が当たる所や暖房器のそば



- ・ 寒い所から急に暖かい部屋へ移動したのちしばらくの間



- ・ 極端に寒い所



- ・ 磁気が発生する所
- ・ 振動の激しい所
- ・ OA機器やけい光灯のすぐそば

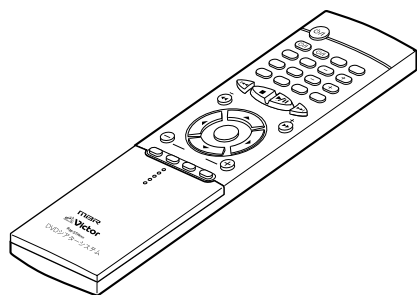
### 露がついたら

次のような場合、本機のレンズに露(水滴)が付いてDVDやCDなどが正しく再生できないことがあります。

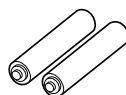
- ・ 暖房を始めた直後
  - ・ 湯気や湿気の多いところに置いてあるとき
  - ・ 冷えた所から急に暖かい部屋に移動したとき
- 電源を入れたまま、1～2時間待ってからお使いください。

## 付属品

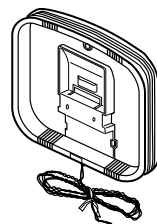
お使いになる前に付属品をお確かめください。



リモコン(RM-STHPZ1)(1個)



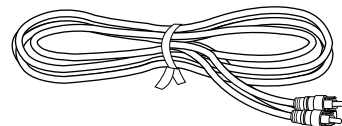
単4形乾電池(2本)  
(リモコン動作確認用)



AMループアンテナ(1個)



FM簡易型アンテナ(1本)



ビデオコード 長さ約3m(1本)

### お知らせ

- ・ スピーカー用接続コードはスピーカーにすでに接続されています。コードのシールを確認し、センターユニットに正しく接続してください。  
(→ 15 ページ参照)



# ディスクの予備知識

## 本システムで再生できるディスク

本システムで再生できるディスクは以下の通りです。

再生できるディスク	記録内容	ディスクの大きさ
DVDビデオ 	音声 ＋ 映像	12センチ
		8センチ
ビデオCD  	音声 ＋ 映像	12センチ
		8センチ
オーディオCD 	音声	12センチ
		8センチ

音楽用のCDフォーマットおよびMP3ファイル形式で記録したCD-RおよびCD-RWディスクも再生できます。ただし、ディスクの特性や記録状態によっては、再生できないこともあります。

### 再生できないディスク

・DVD-ROM    ・DVD-RAM    ・DVD-RW    ・CD-ROM    ・フォトCD    ・DVDオーディオ    ・SACD

これらのディスクを再生することはできません。誤って再生すると、ノイズが発生することがあります。また、発生したノイズによってスピーカーを破損することがあります。

CDグラフィックス、CDエキストラ、CDテキストの場合、音声のみ再生できます。

本機では、CD規格(CD-DA)に準拠しないディスクについては、動作や音質を保証できません。

CDを再生する際には、「CDロゴマーク」の有無や、パッケージのご注意をお読みになり、CD規格に準拠するディスクであることをお確かめください。

### リージョン番号(ローカル番号)について

DVDビデオにはリージョン番号と呼ばれる、再生可能地域番号がついています。この番号がDVDプレーヤーのリージョン番号と合致しないと再生できません。本システム(センターユニット)のリージョン番号は「2」ですので、DVDのディスク上に「2」という番号が含まれているディスクに限り再生することができます。


#### ・本システムで再生できるディスクの表示例



- リージョン番号の「2」を含んでいないディスクを再生しようとすると、テレビ画面に「リージョンコードエラー」と表示され、再生できません。(センターユニットの表示窓には「REGION ERR」と表示されます)

本システムは日本やアメリカなどのテレビ方式であるNTSCに適合しています。(NTSC以外のディスクでは、センターユニットの表示窓に「ロングWRONG ディスクDISC フォーマットFORMAT」と表示されます)

#### お知らせ

- DVDおよびビデオCDは、ソフト製作者の意図により再生状態が決められていることがあります。本センターユニットは、ソフト製作者が意図したディスク内容に従って再生をしますので、操作した通りに機能が働かないことがあります。このようなときは、テレビ画面に「」が表示されますが、表示されないときもありますのでご注意ください。
- 本機では、CD規格(CD-DA)に準拠しないディスクについては、動作や音質を保証できません。CDを再生する際には、「CDロゴマーク」の有無や、パッケージのご注意をお読みになり、CD規格に準拠するディスクであることをお確かめください。
- DVDビデオの2層ディスクの場合、1層目から2層目に切り替えるとき、音声や映像が乱れることがありますが、これは故障ではありません。

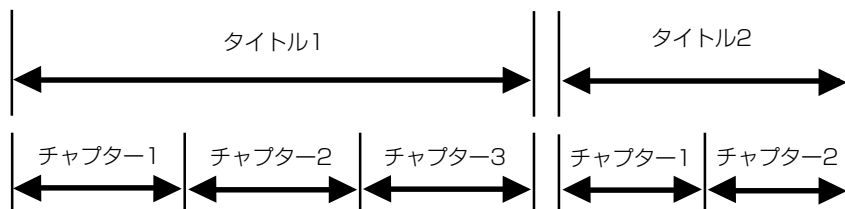
# ディスクの予備知識(つづき)

## 再生できるディスクについて

### ■ DVDビデオ

一般的にDVDソフトは、「**タイトル**」と呼ばれるいくつかの大きな項目から構成されています。それぞれのタイトルには番号(タイトル番号)が付いていて、すべてのタイトルがすぐには選べるようになっています。またタイトルはさらに「**チャプター**(章)」という小さな項目によって分割されています。

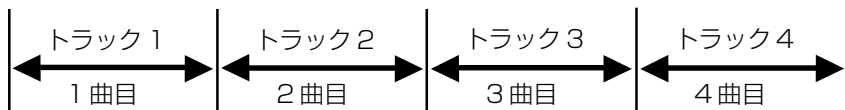
それぞれのチャプターには番号(チャプター番号)が付いていて、すべてのチャプターがすぐには選べるようになっています。ただし、ディスクによってはタイトルやチャプターに分割されていないものもあります。



### ■ ビデオCD/オーディオCD

一般的にビデオCDやオーディオCDは、「**トラック**」という項目で区切られていて、それぞれ番号(トラック番号)が付けられています。たとえば2曲目は、「**トラック2**」となります。

ただし、ディスクによってはトラックに分割されていないものもあります。また、「**インデックス**」と呼ばれる頭出しマークが記録されているディスクもあります。(本システムはインデックス・マークには対応していません。)



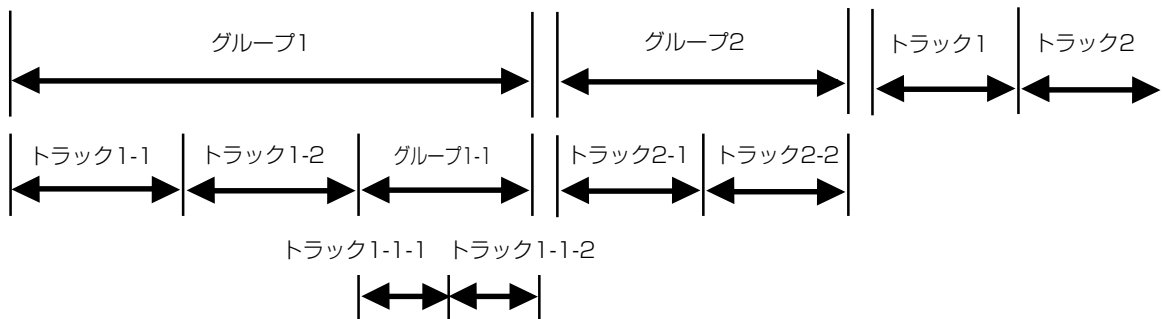
### ■ MP3ディスク

本機はMP3ファイル形式で記録されたCD-R/CD-RWディスクを再生することができます(本取扱説明書ではこれらのディスクを「MP3ディスク」と呼びます)。

・本システムで再生できるMP3ディスクは、ISO9660フォーマット(レベル1またはレベル2)で記録されたCD-R/CD-RWディスクです。

MP3は正式には「MPEG-1 Audio Layer-3」と呼ばれ、MPEG規格の1つです。人間の耳によく聞こえない音を無視して、聞こえる音のみを記録するというデータ圧縮方法により、少ないデータ容量でステレオ音声を記録することができます。

MP3ディスクには、それぞれの曲が各「**トラック(ファイル)**」として記録されています。また一般的に、複数のトラックをカテゴリー別、アーティスト別などの「**グループ(フォルダ)**」にまとめて分類できます。また「グループの中にサブ・グループ」を作って、グループを階層構造にできます。このグループ階層はパソコンにおけるフォルダの階層構造と同等です。



#### お知らせ

- ・MP3ディスクの音声信号は、DIGITAL OUT(OPTICAL)音声出力からは出力されません。
- ・MP3ディスクを再生するときは、本システムで使用できる機能に制限があります。プログラム再生はできません。
- ・ディスクの記録状態や特性により再生できないことがあります。
- ・パケットライト方式で記録されたディスクは、再生できません。
- ・本システムはMP3の「ID3タグ」には対応していません。(ID3タグには、演奏者や曲名などの情報が記録されています)
- ・ファイナライズされていないディスクは、再生できません。

# 各部の名前

—□内の数字のページに説明があります。—

## リモコン (RM-STHPZ1)

### 電源ボタン

電源の「入」⇔「切」をするときに使います。

- **オーディオ:**  
本システムの電源を「入」⇔「切」するときに押します。[22] [24] [26]
- **テレビ:**  
テレビの電源を「入」⇔「切」するときに押します。他メーカーのテレビは、メーカーコードの設定が必要になります。[27] [69]
- **ビデオ:**  
ビデオデッキの電源を「入」⇔「切」するときに押します。[27] [69]

### 操作ボタン

ディスクやラジオの操作をするときに使います。

- **ディスクの操作をするとき**
  - **静止画:** 静止画やコマ送り再生をするときに押します。[44] [53]
  - **音声/FMモード** [25] [37]
  - **字幕** [38]
  - **表示切替** [36] [46]

### ソース機器選択ボタン

ソース(音源)を選ぶときに押します。電源を「入」にすることもできます。[24] [26] [28]

### カーソル(▲/▼/◀/▶)ボタンと決定ボタン

### オーディオ音量ボタン(+、-)

本システムの音量を調節するときに押します。  
[23] [25] [27]

### 操作ボタン

- **TOPメニュー** [40]
- **メニュー** [40]

### 数字ボタン

トラックや時間などを指定するときに押します。

ディスクの操作や初期設定をするときに使います。

- **スロー** [45] [54]
- **SETUP** [62] ~ [67]
- **アングル** [38]
- **ズーム** [45] [54]
- **D.R.C** [34]
- **リピート** [43] [52] [56]
- **A-Bリピート** [43] [52]
- **プログラム** [41] [50]
- **クリア** [42] [51]
- **サーチ** [40] [48]
- **時間切替** [37] [46]

### スリープボタン

おやすみタイマーを使うときに押します。[29]

### プログレッシブボタン

スキャンモードを切り替えるときに押します。[31]

### テレビ操作ボタン

- **テレビ/ビデオ入力切替ボタン:**  
テレビの入力を「ビデオ」または「テレビ」に切り替えるときに押します。  
[27] [69]
- **テレビチャンネル(+、-):**  
テレビのチャンネルを選ぶときに押します。[27] [69]
- **テレビ音量(+、-):**  
テレビの音量を調節するときに押します。[27] [69]

### ビデオコントロールボタン

ビデオデッキを操作するときに押します。  
[27] [69]  
ふたたび本システムを操作するときは**DVD**、または**FM/AM**を押します。

### 操作ボタン

ディスクやラジオの操作のほかに、ビデオデッキの操作をするときに使います。

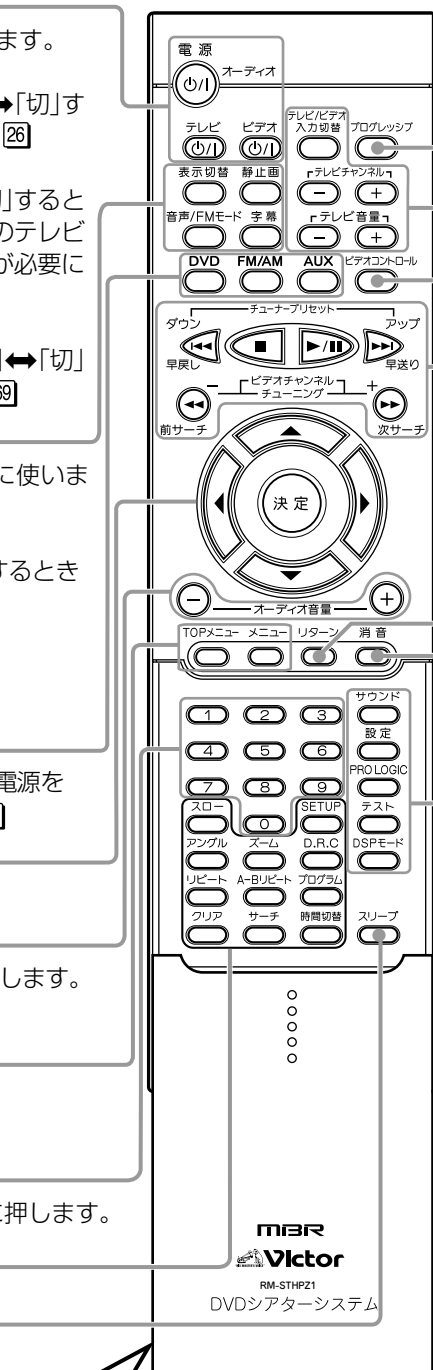
- **ディスクの操作をするとき**
  - **◀◀、▶▶:** 早送り／早戻しサーチをするときに押します。[39] [47]
  - **◀◀◀、▶▶▶:** 頭出しをするときに押します。[39] [47]
  - **▶/||** : ディスクを再生・一時停止するときに押します。  
電源を「入」にすることもできます。[23]
  - **リターン** : ディスクメニュー操作時に、前のメニューに戻るときに押します。[49] [64]
  - **■** : ディスクの再生を停止するときに押します。[23]
- **ラジオの操作をするとき** [24] [25] [29]
  - **チューナープリセット(アップ、ダウン):**  
記憶されている放送局のプリセット番号を選ぶときに押します。  
[25] [29]
  - **チューニング(+、-):**  
聞きたい放送局の周波数を選ぶときに押します。[24] [29]

### 消音ボタン

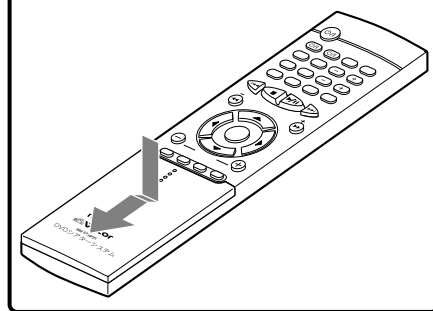
本システムの音を一時的に出なくするときに押します。[29]

アンプ機能の設定や音声の調節をするときに使います。

- **サウンド** [60] ~ [61]
- **設定** [58]
- **PRO LOGIC** [23] [27] [35]
- **テスト** [13]
- **DSPモード** [23] [25] [27] [35]



リモコン内部のボタンを使うときはカバーを押しながら、下図の矢印の方向にスライドさせます。



お使いになる前に

とりあえず簡単操作

その他の基本操作

DVDを使いこなす

ビデオCDやCDを使いこなす

MP3を使いこなす

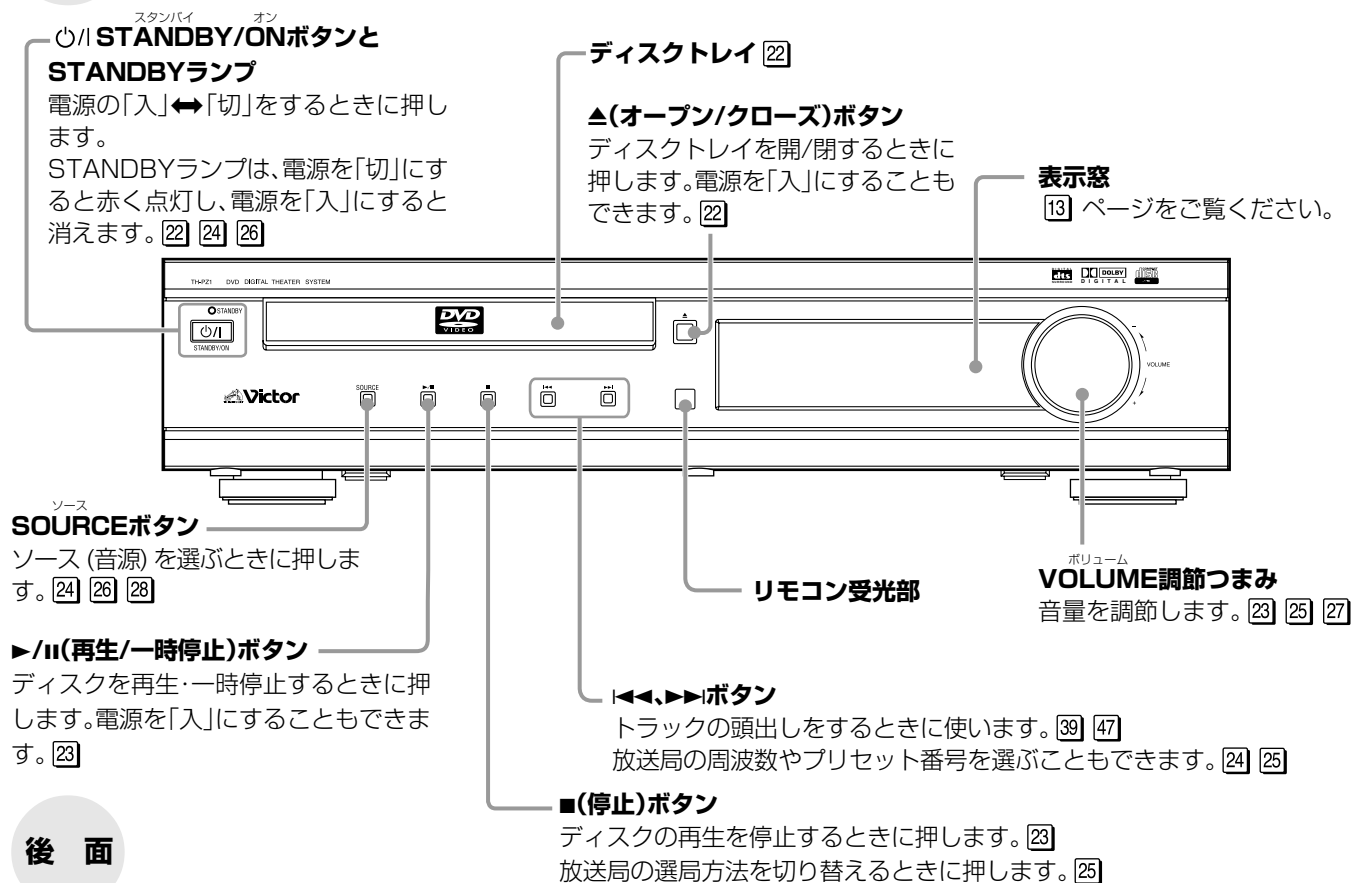
いろいろな設定をする

知ってほしいこと

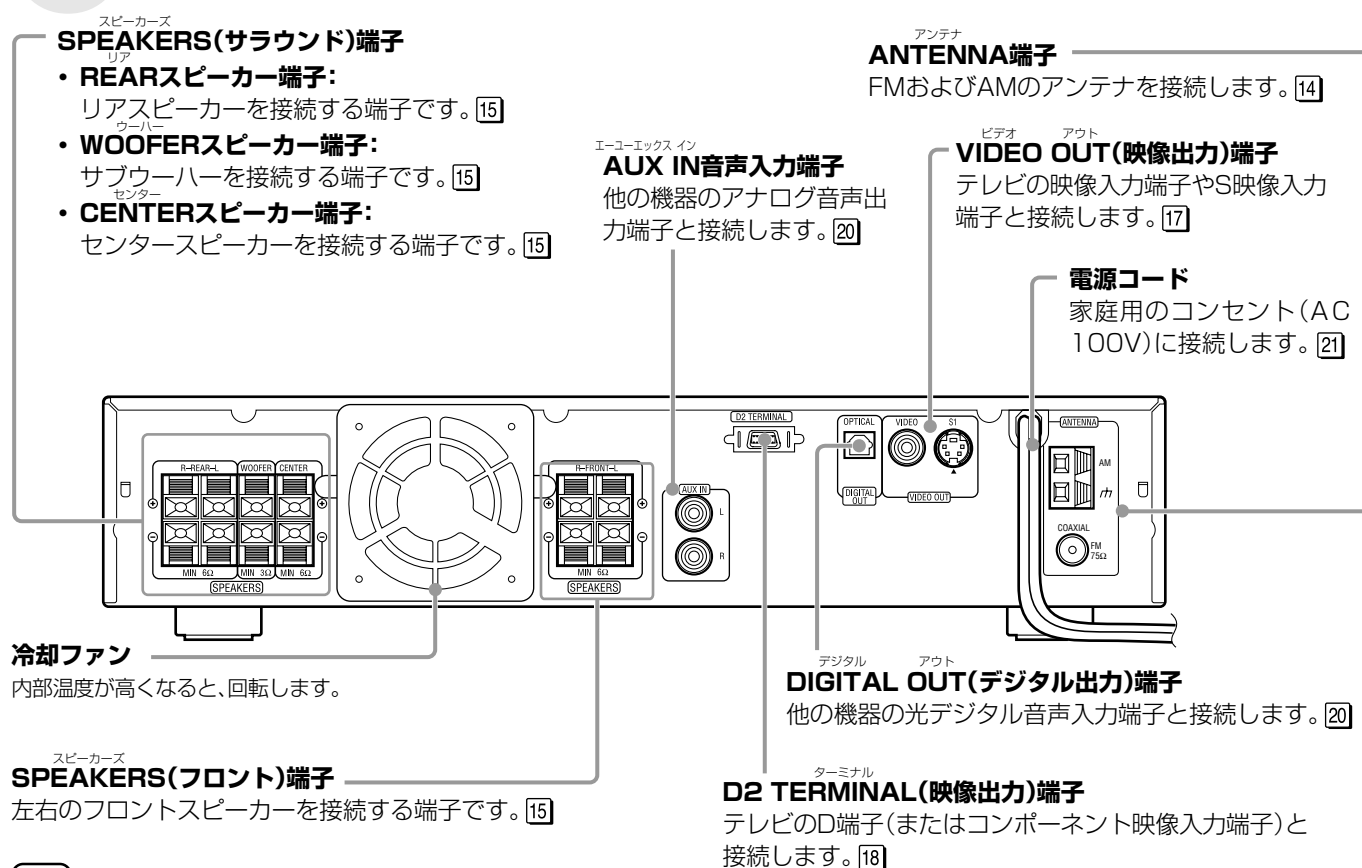
# 各部の名前(つづき) — □内の数字のページに説明があります。—

## センターユニット (XV-THPZ1)

### 前 面



### 後 面



## 表示窓

### デジタル信号方式表示

ディスクのデジタル信号(音声)の記録方式を表示します。

#### PRO LOGIC表示

ドルビープロロジック(PRO LOGICまたは3 STEREO)が「入」のときに点灯します。[35]

#### ラジオ受信状態表示

ラジオの受信状態とFM放送の受信モードを表示します。[25]

#### TITLE表示

DVD再生中に点灯します。文字/時間表示部のタイトル番号が表示されていることを意味します。

#### PROGRAM表示

プログラム再生をしているときに点灯します。[41] [50]

### 文字/時間表示部

本システムの動作状態や選んでいるソース、時間情報などを表示します。

### 音声チャンネル/スピーカー表示

再生中の音声信号ソースチャンネルを表示します。またテストトーン出力中は、テストトーン出力中のスピーカーを表示します。

ディーエスピー

#### DSP表示

DSPモードを選んでいるときに点灯します。[35]

ピーピーシー

#### PBC表示

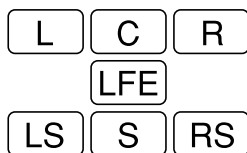
ビデオCDのPBC再生中に点灯します。[49]

#### ラジオ周波数単位表示

FMバンド受信中はMHz表示が、AMバンド受信中はkHz表示が点灯します。

### 音声チャンネル/スピーカー表示

再生している音声信号のソースチャンネルとスピーカーを表示します。



再生されている音声信号は、対応するスピーカーから出力されます。

- **L** : 左フロントチャンネル(左フロントスピーカー)
- **R** : 右フロントチャンネル(右フロントスピーカー)
- **C** : センターチャンネル(センタースピーカー)
- **LS** : 左サラウンドチャンネル(左リアスピーカー)
- **RS** : 右サラウンドチャンネル(右リアスピーカー)
- **S** : モノラルサラウンドチャンネル(左右リアスピーカー)
- **LFE** : LFEチャンネル(サブウーハー)

スピーカーからテストトーンを出力して、スピーカーから実際に音がでているかどうか確認できます。

- 1 本システムに、DVDのマルチチャンネル・ディスク(ドルビーデジタル5.1chまたはDTSデジタルサラウンド)を入れて、ディスクを再生する(→ [22] [23] [32] ページ)。
- 2 リモコンの**テスト**を押す。  
テストトーンが各スピーカーから順番に出力されます。
- 3 スピーカーからの出力を確認できたら、もう一度**テスト**を押す。  
テストトーンが止まります。

#### お知らせ

サブウーハーからのテストトーン出力はありません。

# 接 続 — 接続が終わるまで電源は入れないでください。 —

## 接続上のご注意

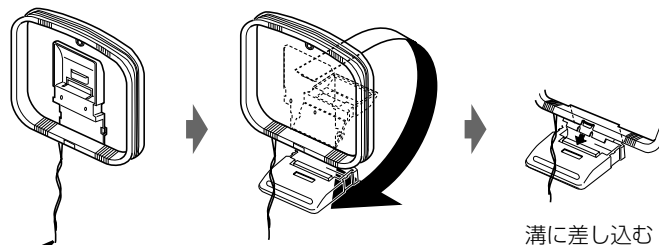
- すべての接続が終わってから、電源コードをコンセントに差し込んでください。
- 各コードまたは各プラグは確実に接続してください。不完全な接続は、雑音や音が出ないなどの原因となります。

## アンテナを接続する

ラジオを聞くためにアンテナを接続します。

### AMループアンテナ(付属品)の接続

AMループアンテナ(付属品)を準備する

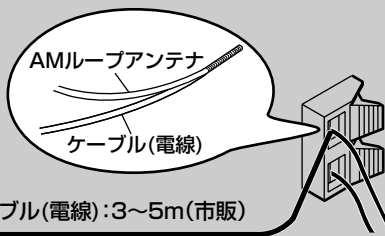


アンテナ線の先端にビニールがついているときは、ねじりながら抜き取ります。

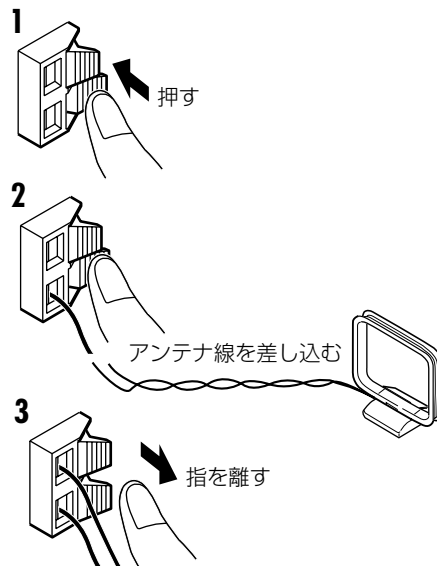
■ 付属のAMループアンテナではうまく受信できないとき

ケーブル(電線)をAM端子(上側)に接続します。AMループアンテナも一緒に接続しておいてください。窓際や屋外になるべく高く水平に張ると効果的です。

ケーブル(電線): 3~5m(市販)

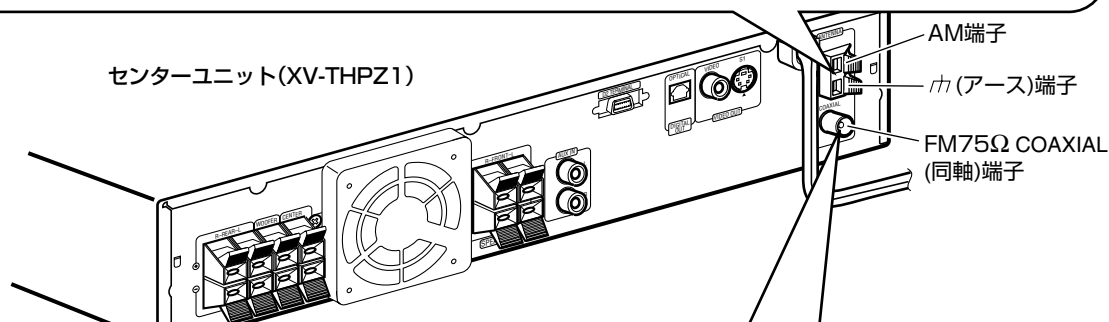


### AMループアンテナ(付属品)を接続する

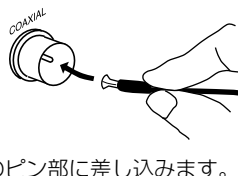


AMループアンテナ(付属品)を本体からできるだけ離し、左右に回してもっとも良く受信できる所に置きます。束ねてある線はよく伸ばして使ってください。

センターユニット(XV-THPZ1)



### FM簡易型アンテナ(付属品)の接続



中央のピン部に差し込みます。

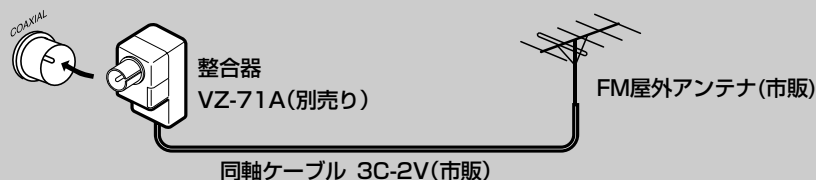
#### FM簡易型アンテナ (付属品)

放送局を受信して最も受信状態の良い位置に「ピン」と伸ばし、先端をテープなどで固定します。

■ 付属のFM簡易型アンテナではうまく受信できないとき

■ マンションなどの壁の共聴アンテナ端子を使うとき  
右の図のように接続します。

• FM屋外アンテナを接続するときは、市販の同軸ケーブルと整合器を準備しておいてください。



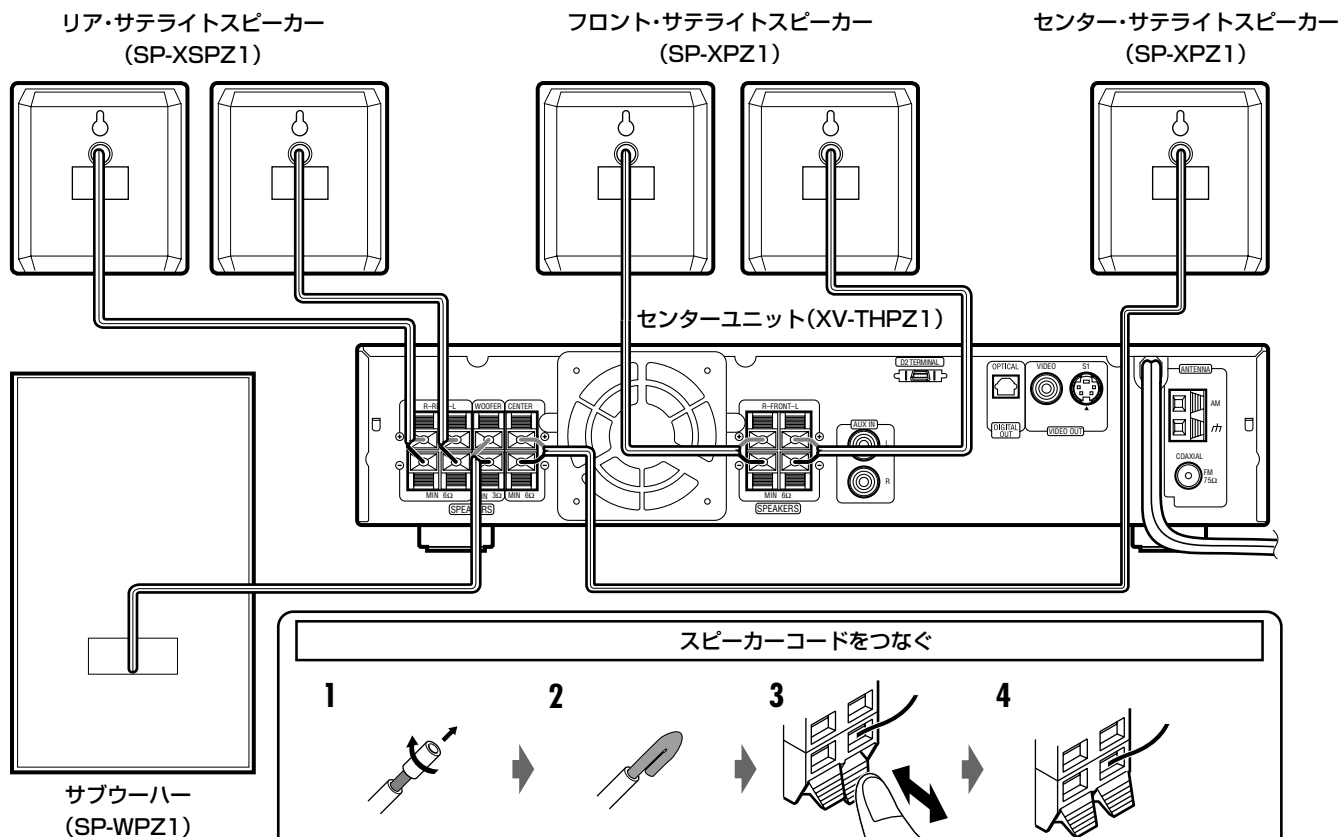
## スピーカーを接続する

サテライトスピーカーとサブウーハーをセンターユニットのスピーカー(SPEAKERS)端子に接続します。

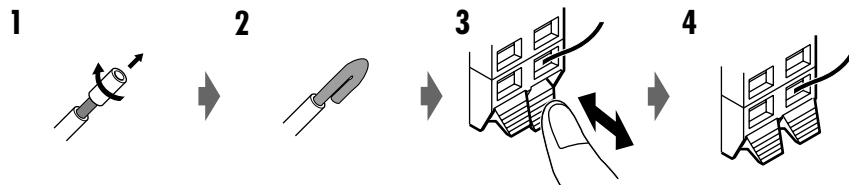
スピーカーコードには、長さ約6m(4本)と長さ約10m(2本)のがあります。各スピーカーコードには、接続するスピーカーのシールが張ってあります。シールに合わせて正しくお使いください。

スピーカーの左右と極性(+)と(-)を間違えないように正しく接続してください。

- スピーカーコードは、赤いマークのある線を (+) 端子に、黒いマークのある線を (-) 端子に接続します。



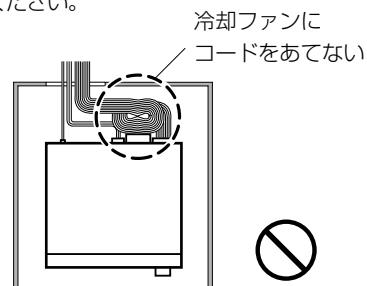
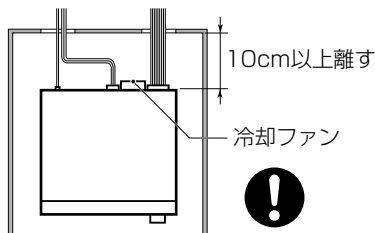
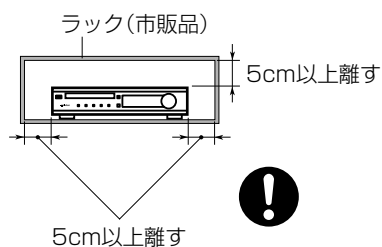
### スピーカーコードをつなぐ



- コードの先端にビニールがついているときは、ねじりながら抜き取ります。
- 芯線の先端を2つに折る。  
芯線の先端を2つに折り、根元までしっかりと差し込まないとショートする原因となります。
- スピーカーターミナルに芯線の先端を差し込む。  
スピーカーコードを接続するには、タブを押し芯線を差し込み、タブを離し芯線を固定します。

### ご注意

- センターユニット後面の冷却ファンにスピーカー用接続コードがあたらないように設置してください。
- ラックの後面のコード引出し口はできるだけ大きくして、通気を良くしてください。



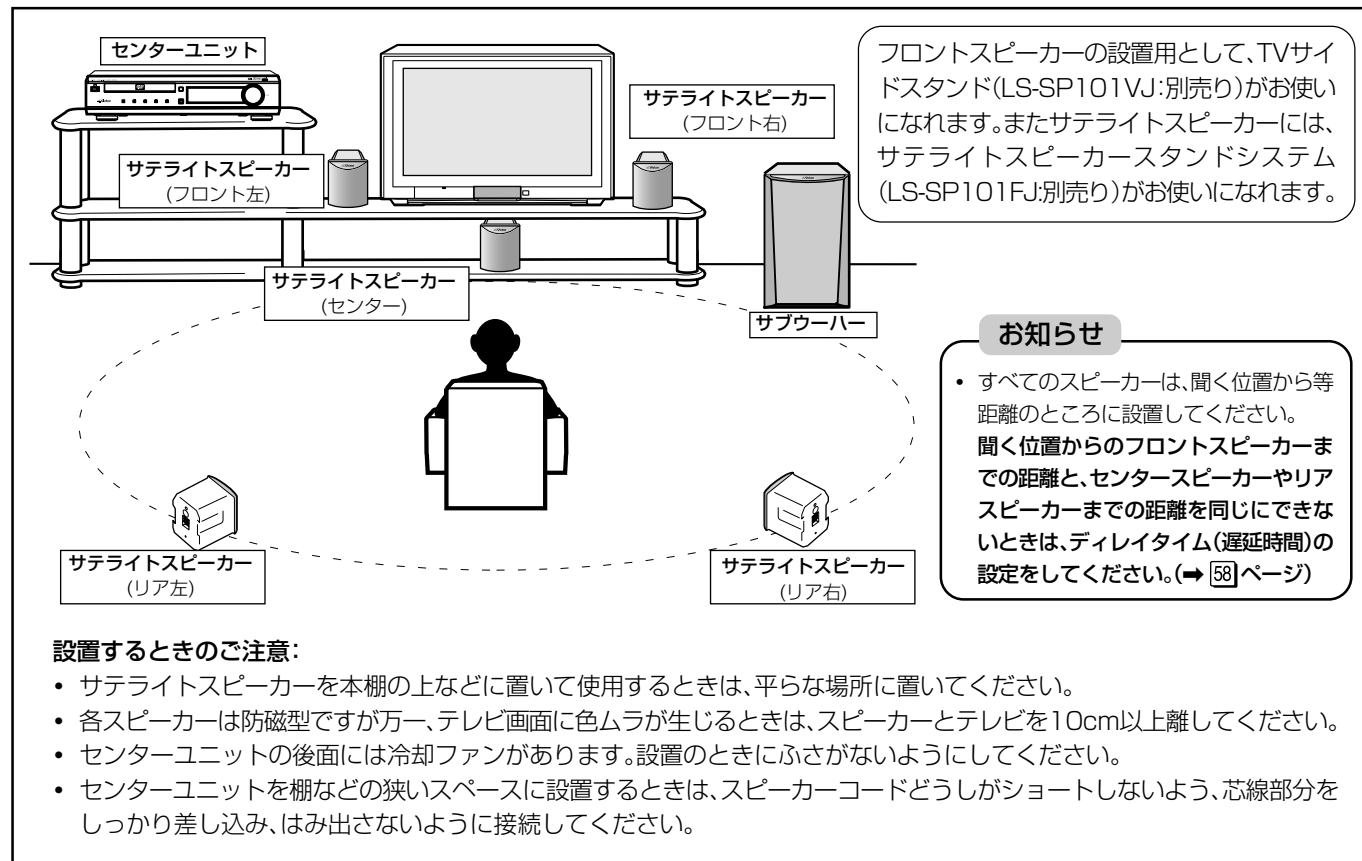
### お知らせ

- スピーカーコードの極性(+)、(-)を間違えると、ステレオ感や音質がそこなわれますのでご注意ください。
- 接続したあと、コードを軽く引いて正しく接続されているか確認してください。
- 市販のスピーカーをお使いになると、音質などがそこなわれる原因になることがあります。本システムの能力を十二分に発揮するためには、付属のスピーカーをお使いになることをお勧めします。

# 接 続 (つづき) — 接続が終わるまで電源は入れないでください。—

## スピーカーの配置例

本システムのサラウンド音を効果的に楽しみいただくための配置例です。



## 設置するときのポイント

- センタースピーカー** : 主に映画の台詞などを再生するので、テレビ画面の近くに設置します。
- フロントスピーカー** : 前方左右の音を再生します。
- リアスピーカー** : 後方左右の音を再生します。耳の位置に対して横から少し後方に設置します。
- サブウーハー** : 重低音を再生します。

- センタースピーカー、フロントスピーカー、リアスピーカーからの音には指向性\*があります。スピーカーを向ける方向によって、サラウンド感が変わります。
- サブウーハーからの音は、他のスピーカーからの音よりも指向性が弱いので、お部屋のレイアウトなどに合わせて重低音が効果的に聞こえる場所に設置してください。前方真ん中付近が理想的です。

### \*指向性とは…

スピーカーは、一般にその正面が最も音がよく聞こえ、正面からずれていくと聞こえにくくなる性質があります。この正面からの移動角度に対する出力音圧の変化を示したものが指向性です。

## サテライトスピーカーを壁に掛けて使うとき

ブラケット金具(市販品)などを使って、サテライトスピーカーを柱などに取り付けて使うことができます。

### ⚠ 重要注意事項:

ブラケット金具(市販品)を柱などに止める木ネジ(長さ20mm~25mm、直径3mm)は、十分に強度の得られるものをお客様でご用意ください。

強度や取り付けが不十分の場合、落下により人に被害を及ぼしたり、使用している機器などを損傷する恐れがあります。ベニヤ板でできている壁やボード板などで強度が弱い場合は、必ず取り付け部を補強してください。

**壁の強度など、お客様で判断できないときは、必ずお買い上げの販売店または最寄りのサービス窓口にご相談ください。**

### ⚠ 取り付け位置に関する注意:

サテライトスピーカーを壁に取り付けるときは、取り付けの位置に十分考慮してください。

日常生活で邪魔になる位置や体、頭のぶつかりやすい位置などに取り付けると、ケガや器物の破損を招く原因となります。

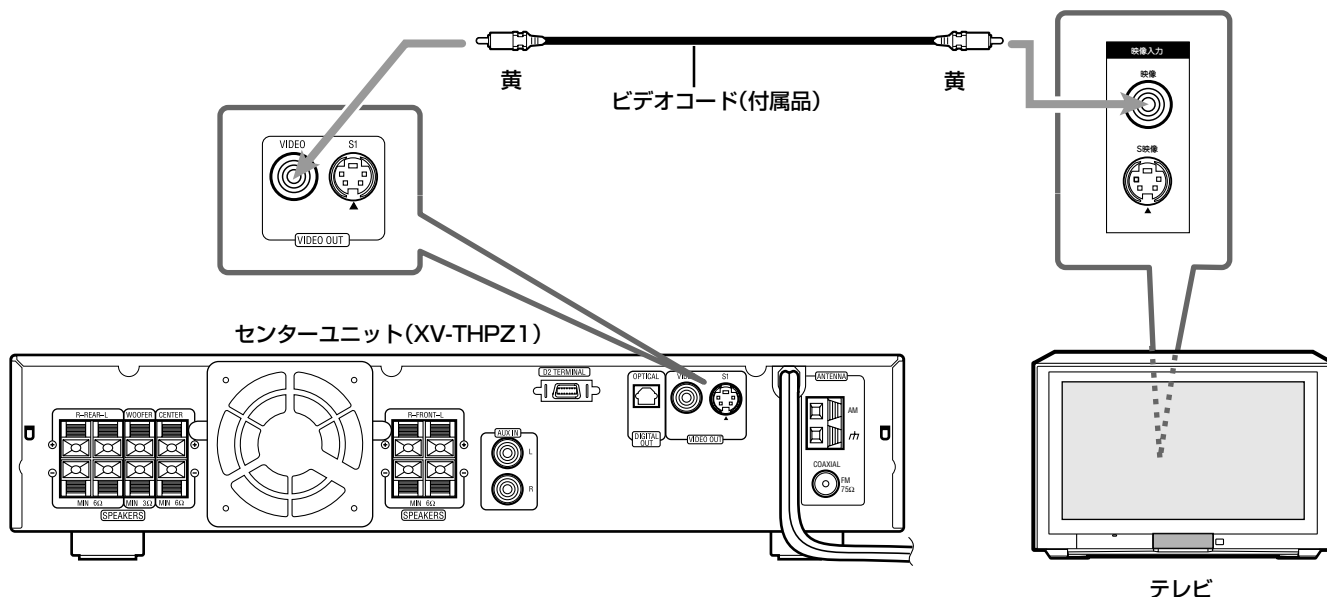


## テレビを接続する

本システムからの映像を見るためにテレビを接続します。テレビの代わりにモニターやプロジェクターにも接続できます。詳しくはテレビ(モニター)の取扱説明書も併せてお読みください。

- センターユニットの映像出力は、直接テレビ(またはモニター)とつないでください。ビデオデッキを経由してつなぐと、コピー防止システムの働きにより再生中に画像が乱れることがあります。
- プログレッシブスキャン対応のテレビは、本機のD2 TERMINAL端子につないでください。より高画質の映像をお楽しみいただけます。

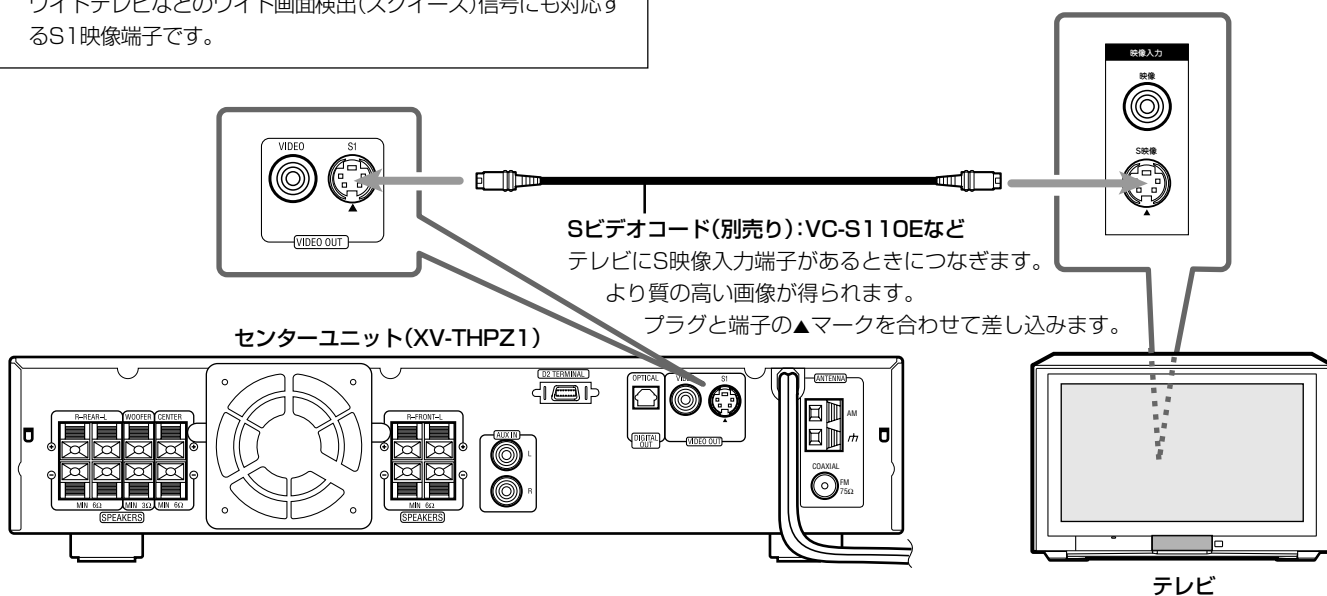
### 映像入力端子付のテレビとの接続



### S映像入力端子付のテレビとの接続

#### S1映像信号とは・・・

- 従来の映像信号を輝度信号(Y)と色信号(C)に分離した信号です。鮮明で色のにじみが少ない映像が楽しめます。
- 本システムのS1映像端子は、ビデオカメラなどのワイドモードや、ワイドテレビなどのワイド画面検出(スクイーズ)信号にも対応するS1映像端子です。



# 接 続 (つづき) — 接続が終わるまで電源は入れないでください。—

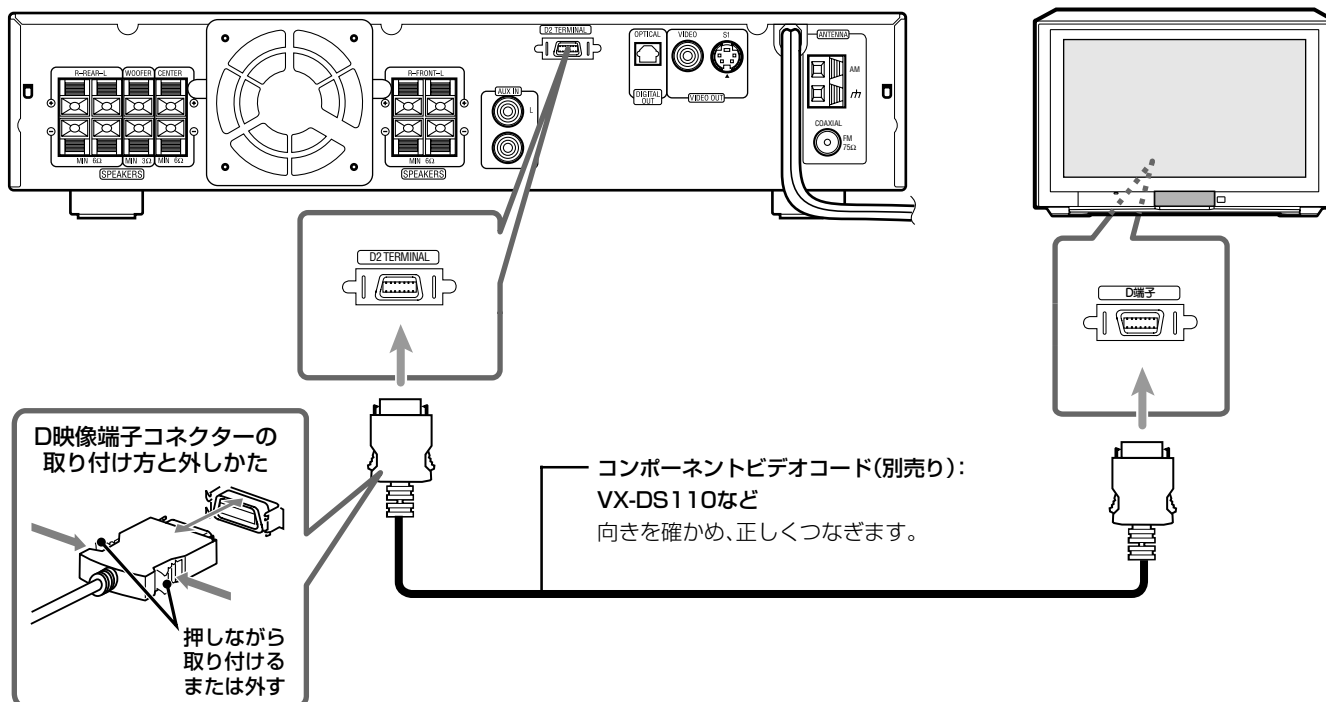
## D端子またはコンポーネント映像入力端子付きのテレビとの接続

ターミナル  
D2 TERMINAL映像端子を使ってセンターユニットとテレビを接続すると、より高画質の映像をお楽しみいただくことができます。

### ・D端子付きテレビの場合

センターユニット(XV-THPZ1)

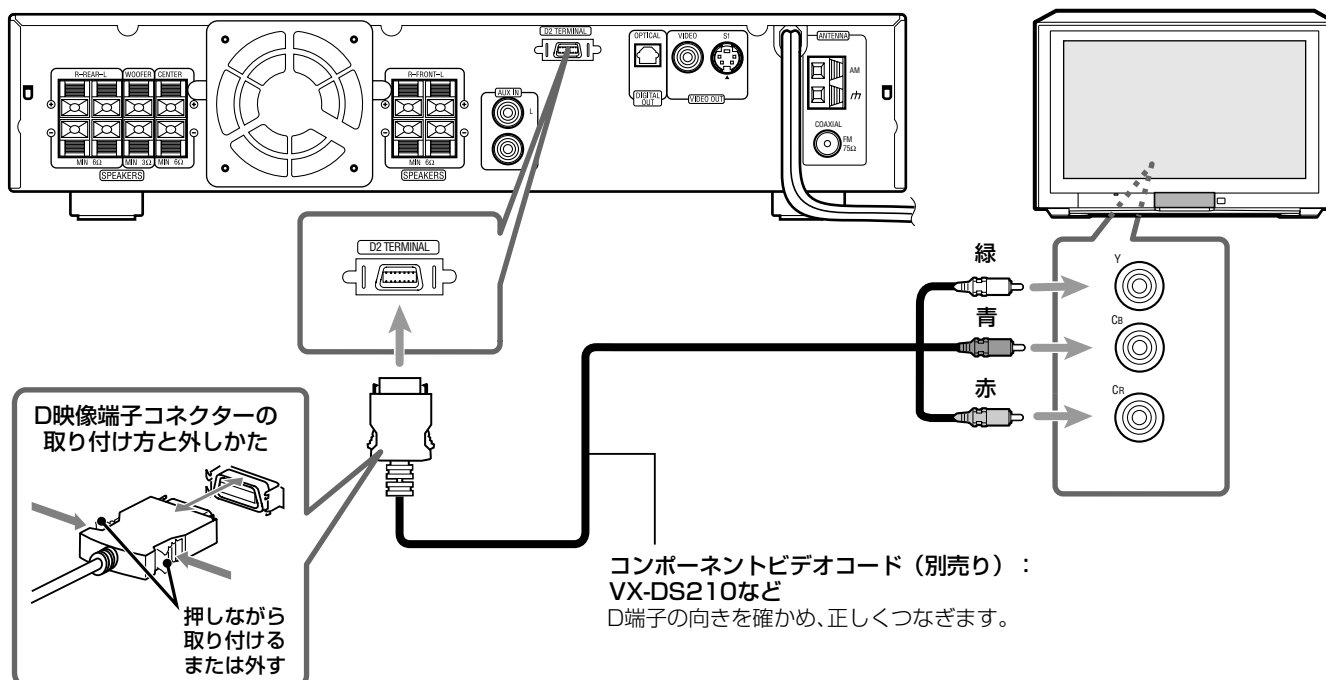
テレビ



### ・コンポーネント映像入力端子付きテレビの場合

センターユニット(XV-THPZ1)

テレビ



### お知らせ

- ハイビジョンの端子とは接続しないでください。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。  
また、お使いのテレビによっては画面サイズの自動切り替えなどの一部の機能が正しく働かないことがあります。

## D端子付きのテレビとの接続について

本システムはプログレッシブスキャンモードに対応しています。

本機をD端子を装備したテレビと接続し、プログレッシブスキャンモード(P-SCAN MODE)を設定することによって高画質の画像をお楽しみいただくことができます。(➡ [31](#) ページ)

本システムのD端子はD2出力端子です。対応する信号は下記の対応表のとおりです。D1～D4映像入力端子を持つ機器に接続できます。

対応する映像出力	映像信号フォーマット			
	1125i	750p	525p	525i
D4	○	○	○	○
D3	○	—	○	○
<b>D2</b>	—	—	○	○
D1	—	—	—	○

### お知らせ

- テレビのD端子が「D1」端子のときは、プログレッシブスキャンはご利用になれません。

# 接 続 (つづき) — 接続が終わるまで電源は入れないでください。—

## 他のAV機器を接続する

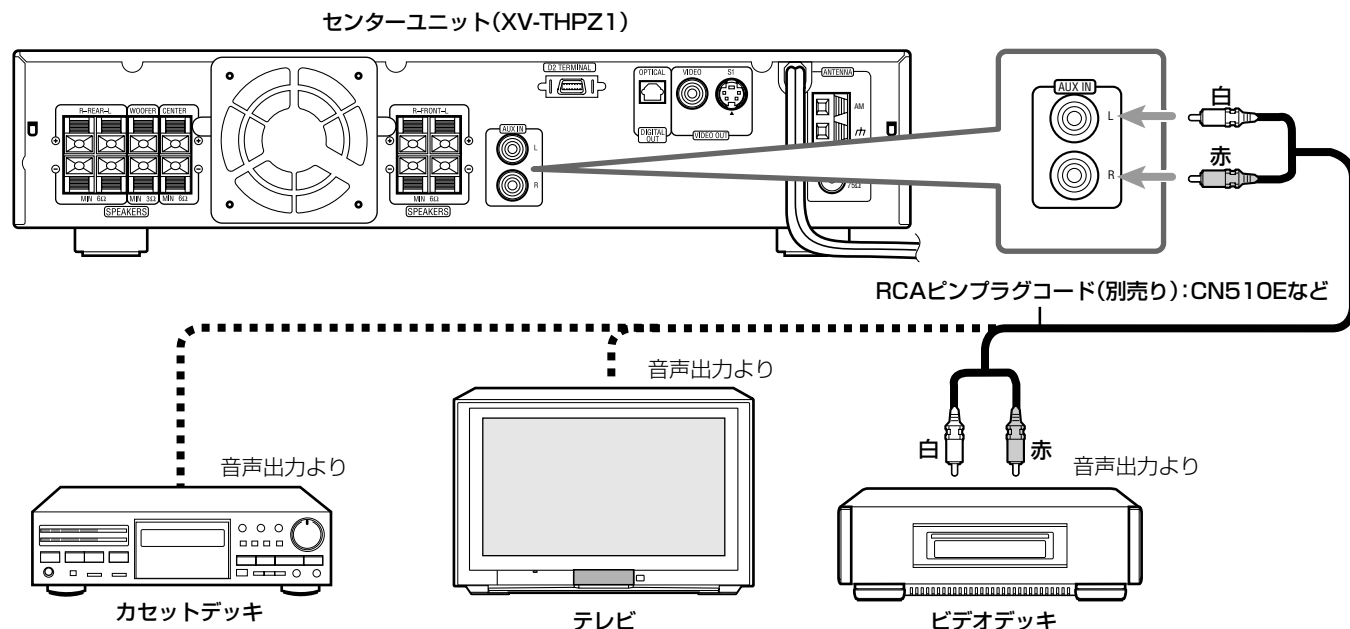
本システムには、他の再生機器(デジタル・アナログ)を接続できます。

- 接続する機器の取扱説明書も併せてご覧ください。

## アナログ機器との接続

RCAピンプラグ付きコード(別売り)を使って、<sup>エーユーエックスイン</sup>AUX IN音声入力端子に接続します。

- 赤いプラグを R (右端子)に、白いプラグを L (左端子)に接続します。



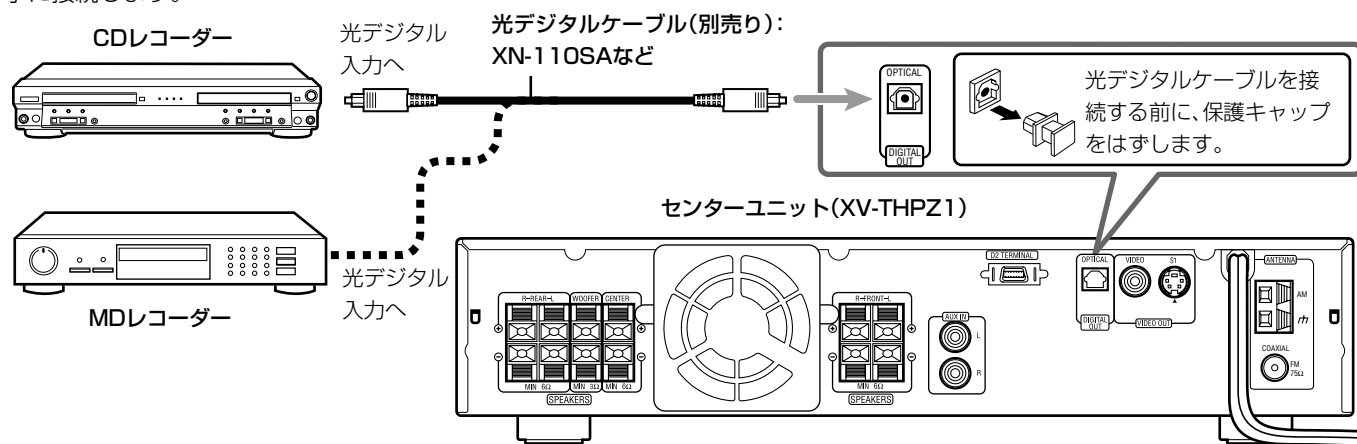
## お知らせ

- レコードプレーヤー(AL-E350:別売り)をつなぐときは、フォノイコライザー(AC-S100J:別売り)が必要です。
- ビデオデッキなどの映像を見るには、ビデオデッキの映像出力端子とテレビの映像入力端子を直接接続してください。音声は本システムで選び、映像はテレビの「外部入力」で選びます。

## デジタル機器との接続

### デジタル出力端子(録音機器)の接続

光デジタルケーブル(別売り)を使って、CDレコーダーやMDレコーダーなどの録音機器をDIGITAL OUT (OPTICAL)音声出力端子に接続します。

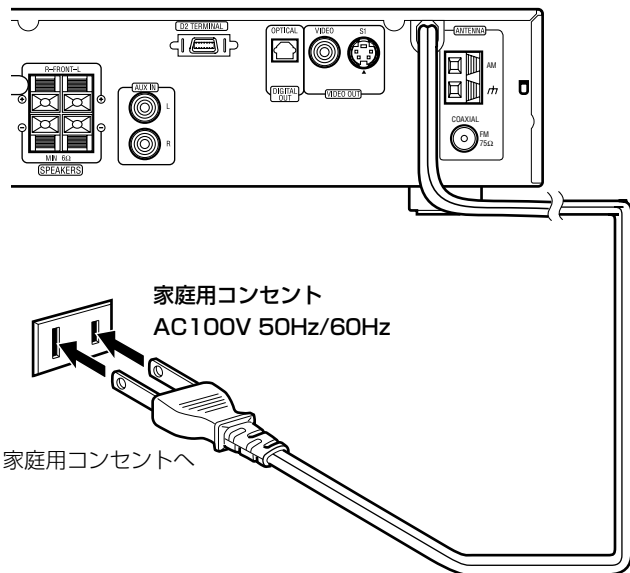


## 電源コードを接続する

接続がすべて終わってから、電源コードを家庭用コンセントに差し込んでください。

電源コードを接続すると、センターユニットのSTANDBYランプが赤く点灯します。

センターユニット(XV-THPZ1)



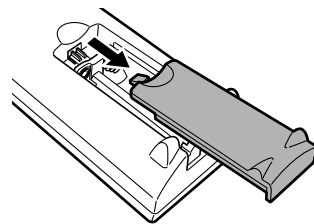
### ご注意

- 電源コードはテレビやビデオデッキ、アンテナ線などから離してください。雑音が発生したり、映像が乱れたりすることがあります。
- 濡れた手で電源コードを触らないでください。
- 電源コードをコンセントから抜くときは、必ずプラグの部分を持って抜いてください。

## リモコンを準備する

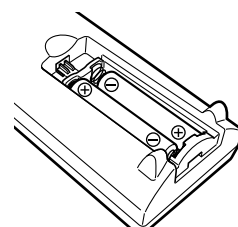
単4形の乾電池を入れます。

### 1 裏フタをはずす



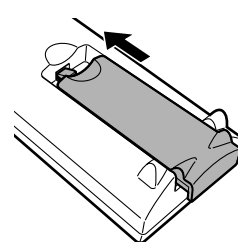
### 2 単4形乾電池を2本入れる

リモコン内部の表示に合わせ、極性(⊕、⊖)を正しく入れます。



### 3 裏フタをしめる

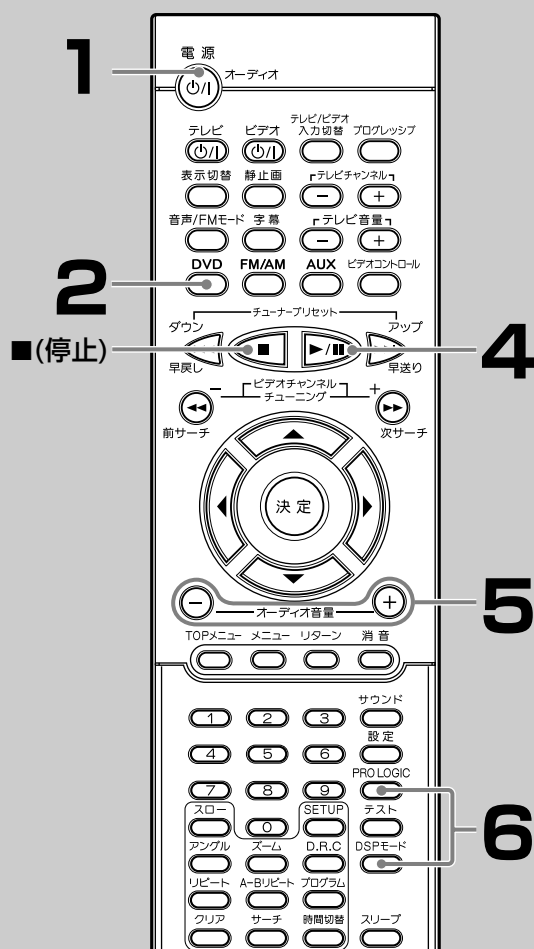
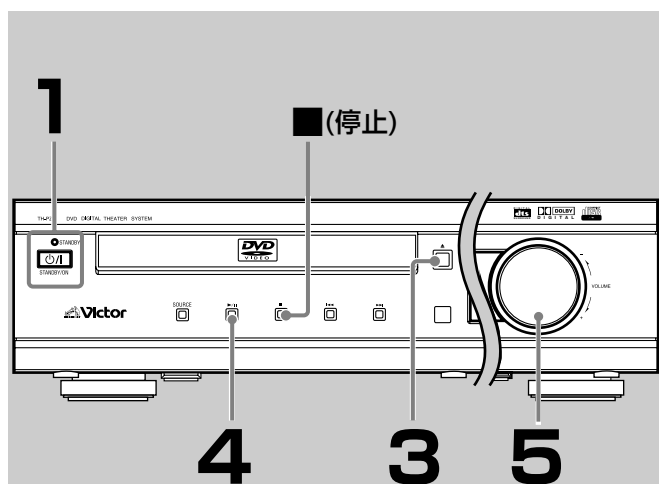
矢印の方向に戻します。



### お知らせ

- リモコンの先端をセンターユニットのリモコン受光部に向けて操作します。斜めから使用したり、リモコン受光部との間に障害物等があると、リモコンで操作できないことがあります。
- 操作範囲が狭くなってきたり、センターユニットに近づけないと操作できなくなってきたときは、乾電池が消耗してきています。2本とも同じ種類の新しい単4形乾電池と交換してください。
- 付属の電池は動作確認用です。早目に新しい乾電池と交換してください。
- 指定以外の電池(充電式電池など)は使わないでください。
- 長い間使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。
- ソース(音源)を選ぶときは、「DVD」「FM/AM」「AUX」を押します。
- ビデオデッキを操作するときは「ビデオコントロール」を押します。再び本システムを操作するときには、「DVD」「FM/AM」を押します。

# DVDなどのディスクを見る・聞く



(ふたを開けたところ)

## ご注意

次のような操作をする前には、必ず音量を最小にしてください。音量を上げたまま操作すると、突然大きな音が出て聴力障害の原因となったり、スピーカーを破損したりすることがあります。

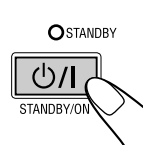
- 本システムの電源を「入」↔「切」するとき
- ディスクを再生するとき

## 1 本システムの電源を入れる

リモコン : 電源オーディオを押す。  
押すごとに電源が「入」↔「切」します。



センターユニット: 電源オーディオを押す。  
押すごとに電源が「入」↔「切」します。



センターユニットのSTANDBYランプが消えます。  
電源を切る前に聞いていたソース(音源)が選ばれ、センターユニットの表示窓に表示されます。

## 2 DVDをソース(音源)に選ぶ

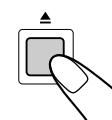
リモコンのDVDを押す。



- DVDやビデオCDの映像ソフトをご覧になるときは、テレビの電源も入れ、テレビ側で正しい外部映像入力を選んでください。  
例: 日本ビクター製のテレビでは「ビデオ3」がDVD入力端子です。
- CDやMP3ディスクなどの音楽ソフトをお楽しみになるときは、テレビ画面を見ながら操作ができ、便利です。
- 他メーカーのテレビをお使いのときは、あらかじめメーカー設定をしておきます。(➡ 68 ページ参照)

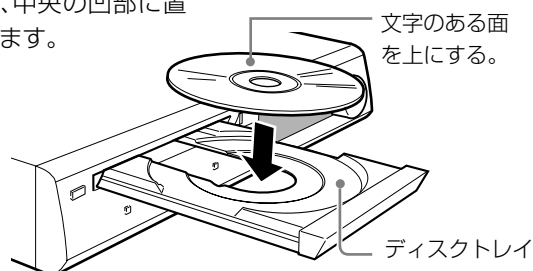
## 3 ディスクを入れる

① センターユニット中央部の▲(オープン/クローズ)を押す。  
ディスクトレイが出てきます。



② ディスクを入れる。

- 8センチディスクは、中央の凹部に置きます。



## 4 ディスクを再生する

リモコン : ▶/■(再生/一時停止)またはDVDを押す。

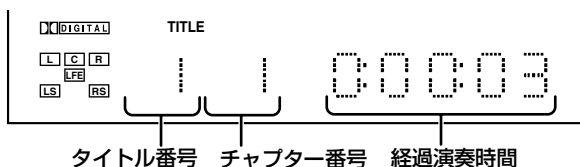


センターユニット: ▶/■(再生/一時停止)または▲(オープン/クローズ)を押す。

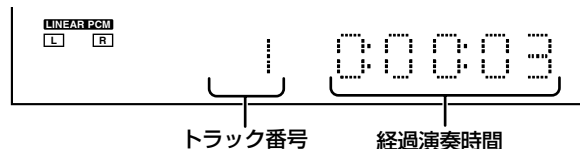


ディスクトレイが開り、しばらくすると再生が始まります。  
(ディスクを検出中は表示窓に「WAIT」と表示されます)

例: DVD(ドルビーデジタル5.1ch)を再生したとき



例: CDを再生したとき



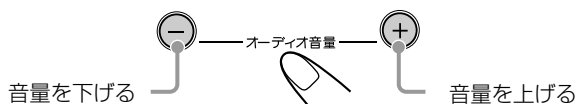
より詳しいディスク操作については、以下のページをご覧ください。

- DVD : 「DVDを使いこなす」(⇒ 36 ~ 45 ページ)
- ビデオCD/オーディオCD : 「ビデオCDやCDを使いこなす」(⇒ 46 ~ 54 ページ)
- MP3 : 「MP3を使いこなす」(⇒ 55 ~ 57 ページ)

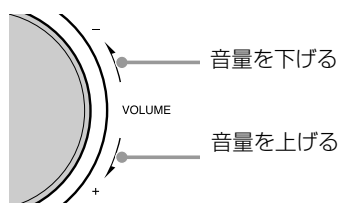
- DVDやビデオCDの再生を開始すると、メニューがテレビ画面に表示されることがあります。このときは、メニュー画面を使いディスクを操作します。(⇒ 40 48 ページ)
- プログレッシブ対応テレビをお使いのときは、再生する映像に合わせてプログレッシブモードを選びます。(⇒ 31 ページ)

## 5 音量を調節する

リモコン : オーディオ音量+/-を押す。



センターユニット: VOLUME調節つまみを回す。



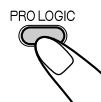
音量レベルは、VOLUME MIN(消音)、01~49、MAX(最大)までの範囲で調節できます。

## 6 サラウンドやDSPモードを使う

再生するディスクによって、異なったサラウンドやDSPモードをお楽しみいただけます。

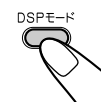
- ドルビーデジタルとDTSデジタルサラウンドのDVDを再生すると、マルチチャンネルサラウンドは自動的に「入」になります。

■ドルビーサラウンドを使うには  
リモコンのPRO LOGICを押す。



リモコン

■好きなDSPモードを選ぶには  
リモコンのDSPモードを押す。



リモコン

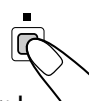
- 詳しくは、「ドルビーサラウンドを楽しむ」(⇒ 35 ページ)および「DSPモードを楽しむ」(⇒ 35 ページ)をご覧ください。

再生を止めるには

■(停止)を押す。



リモコン



センターユニット

(ディスク上の停止した位置が記憶されます。テレビ画面に「STOP」と表示されます)

もう一度、再生を始めると、記憶された位置から続きが再生されます(リジューム再生)。

- もう一度■(停止)を押したとき(ディスクは停止後、約3分間回転します)や、本システムの電源を切ったとき、またはソース(音源)を一度切り替えると、リジューム再生は動きません。
- MP3ディスクでは、リジューム再生は動きません。

ディスクを取り出すには

センターユニットの▲(オープン/クローズ)を押す。

ディスクトレイが出てきます。

ディスクを取り出したら、もう一度▲(オープン/クローズ)を押して、ディスクトレイを閉めます。

- ディスクトレイを出したまま、約3分経過すると、ディスクトレイは自動的に閉ります。

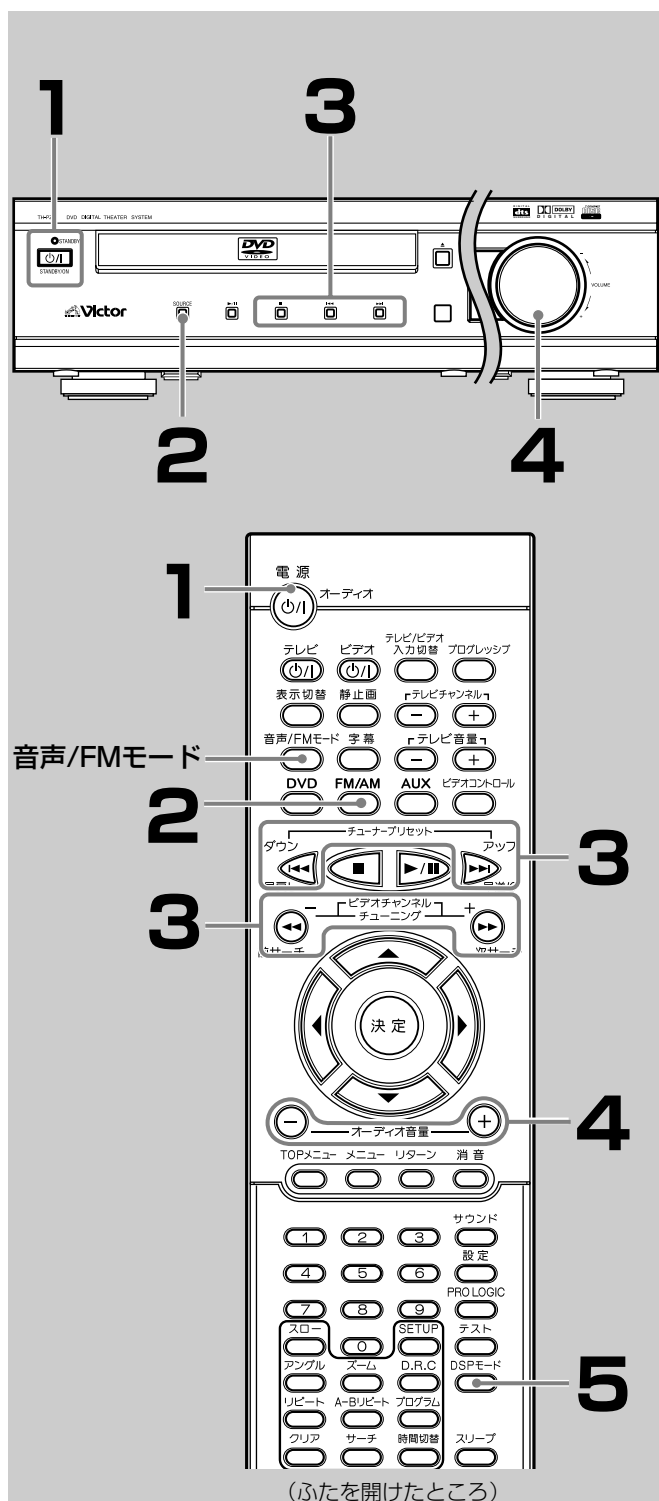
電源を切るには

もう一度、リモコンのオーディオまたはスタンバイ/オンを押す。

センターユニットのSTANDBYランプが赤く点灯します。

- テレビの電源も忘れずに切ってください。

# ラジオ(FM放送/AM放送)を聞く



## で注意

次のような操作をする前には、必ず音量を最小にしてください。音量を上げたまま操作すると、突然大きな音が出て聴力障害の原因となったり、スピーカーを破損したりすることがあります。

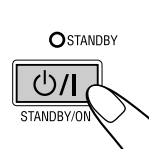
- 本システムの電源を「入」↔「切」するとき
- 放送局を選ぶとき

## 1 本システムの電源を入れる

リモコン : 電源オーディオを押す。  
押すごとに電源が「入」↔「切」します。



センターユニット : 電源オーディオを押す。  
押すごとに電源が「入」↔「切」します。



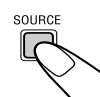
センターユニットのSTANDBYランプが消えます。  
電源を切る前に聞いていたソース(音源)が選ばれ、センターユニットの表示窓に表示されます。

## 2 FM放送またはAM放送をソース(音源)に選ぶ

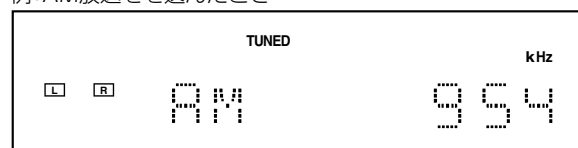
リモコン : FM/AMを押す。  
押すごとに、FM放送とAM放送が交互に切り替わります。



センターユニット : SOURCEを押して、表示窓に「FM」または「AM」を表示させる。



例: AM放送を選んだとき



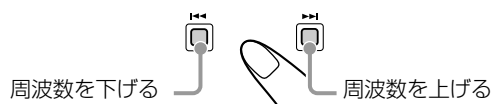
## 3 聞きたい放送局を選ぶ

リモコン : チューニング+またはチューニング-を押す。



周波数を下げる 前サーチ 周波数を上げる 後サーチ

センターユニット : >>>または<<<を押す。



周波数を下げる 周波数を上げる

25 ページへ続く



## オート選局

チューニング+またはチューニング-を押し続け、表示窓の周波数表示が変わりだしたら指を離します。放送局を受信すると自動で周波数が停止します。

## マニュアル選局

チューニング+またはチューニング-を「ポン・ポン」と押します。押すごとにFM放送は0.1MHz(100kHz)ずつ、AM放送は9kHzずつ変わります。

FM放送*	0.1MHzずつ : 76.0MHz~108.0MHz
AM放送	9kHzずつ : 531kHz~1,629kHz

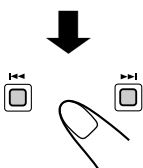
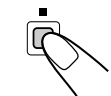
\* テレビの1~3チャンネルは、周波数が合わないため、うまく受信できません。これは、テレビ音声は50kHz間隔のためで、故障ではありません。

■放送局を記憶させてあるときはプリセット番号で放送局を選ぶことができます(プリセット選局)。

リモコン : チューナープリセットアップまたはチューナープリセットダウンを押す。



センターユニット: 1 ■(停止)を押して表示窓に「PRESET」と表示させる。



- ▶▶または◀◀でプリセット選局ができるようになります。
- もう一度■を押すと、「MANUAL」と表示され、ふたたび▶▶または◀◀でオート選局/マニュアル選局ができるようになります。

2 ▶▶または◀◀を押してプリセット番号を選ぶ。

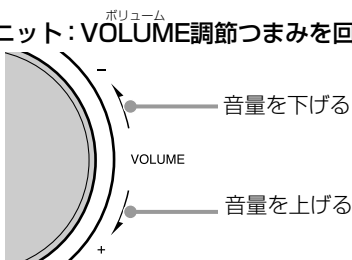
• 放送局の記憶のしかたは、24 ページをご覧ください。

## 4 音量を調節する

リモコン : オーディオ音量+/-を押す。



センターユニット: VOLUME調節つまみを回す。



音量レベルは、VOLUME MIN(消音)、01~49、MAX(最大)までの範囲で調節できます。

## 5 DSPモードを使う

FM放送やAM放送を聞いているときに、DSPモードをお楽しみいただけます。

リモコン : DSPモードを押す。

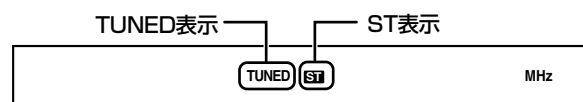


• 詳しくは、「DSPモードを楽しむ」(→ 35 ページ)をご覧ください。

### 受信表示とFM放送の受信モード

放送を受信すると

放送を受信するとTUNED表示が点灯します。FMステレオ放送を受信するとST表示も点灯します(オートステレオモード)。



### FM放送の受信モード

FMステレオ放送が雑音で聞きにくいときなどにリモコンの音声/FMモードを押します。

音声はモノラルになりますが、雑音が消え放送が聞きやすくなることがあります。(強制モノラルモード: ST表示が表示窓から消えます)

- 押すごとに、FM放送の受信モードが「オートステレオ」と「強制モノラル」に切り替わります。

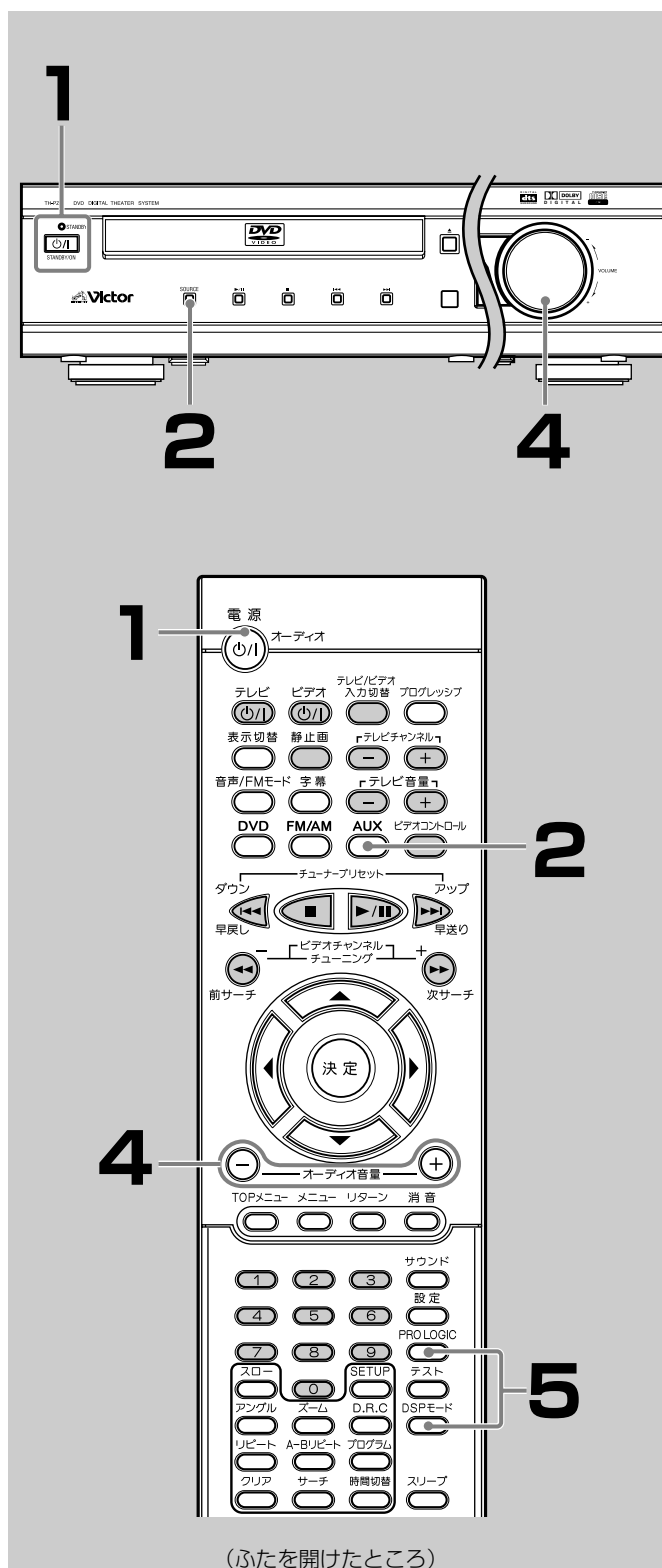


### 電源を切るには

もう一度、リモコンのオーディオまたはセンターユニットのSTANDBY/ONを押す。

センターユニットのSTANDBYランプが赤く点灯します。

# 他のAV機器からの音声を聞く



## ご注意

次のような操作をする前には、必ず音量を最小にしてください。音量を上げたまま操作すると、突然大きな音が出て聴力障害の原因となったり、スピーカーを破損したりすることがあります。

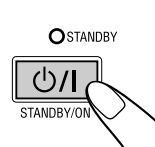
- ・本システムや接続したAV機器の電源を「入」↔「切」するとき
- ・再生する機器を選ぶとき

## 1 本システムの電源を入れる

リモコン : 電源オーディオを押す。  
押すごとに電源が「入」↔「切」します。



センターユニット : 電源オーディオを押す。  
押すごとに電源が「入」↔「切」します。



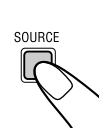
センターユニットのSTANDBYランプが消えます。  
電源を切る前に聞いていたソース(音源)が選ばれ、内容がセンターユニットの表示窓に表示されます。

## 2 外部接続したAV機器をソース(音源)に選ぶ

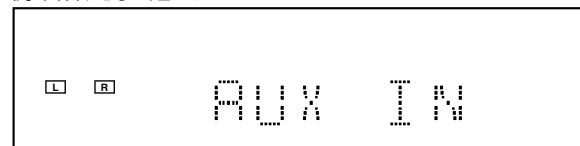
リモコン : AUXを押す。  
「AUX IN」と表示されます。



センターユニット : SOURCEをくり返し押して、表示窓に「AUX IN」を表示させる。



例: 外部入力を選んだとき



27 ページへ続く

### 3 外部接続のAV機器を操作する

外部接続のAV機器の電源を「入」にして、操作を始めます。

■外部機器(AUX IN端子に接続した機器)を操作するには、それぞれの機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

■本システムのリモコンで、ビデオデッキまたはテレビが操作できます。

- ・他メーカーのテレビを操作するには、あらかじめメーカー設定をしておきます。(→ 88 ページ参照)
- ・接続している機器の取扱説明書も併せてご覧ください。

#### ビデオデッキを操作するボタン

ビデオデッキ操作ボタンは日本ビクター製のビデオデッキに限り操作できます。

- ・日本ビクター製のビデオデッキには、「A」「B」2種類のリモコンコードを使えるものがあります。本機のリモコンを使って、ビデオデッキを操作するときは、ビデオデッキのリモコンコードを「A」に設定してください。

ビデオコントロール を押したあとで、次の操作ができます。

⏻/ビデオ : ビデオデッキの電源を「入」↔「切」します。

▶/II (再生/一時停止) : 再生を始めます。  
再生中に押すと一時停止します。  
(このボタンで一時停止しないときは、**静止画**で操作してください)

◀◀ 早戻し : テープを巻き戻します。

▶▶ 早送り : テープを早送りします。

■ (停止) : 録画・再生を停止します。

静止画 : 再生を一時停止します。

ビデオチャンネル +、- : ビデオデッキの受信チャンネルを変更します。

1～9、0 : ビデオデッキの受信チャンネルを選びます。

#### 番号の選びかた

- ・1～9を選ぶとき : 1～9のいずれかの数字ボタンを押します。  
例: 5を選ぶときは、5を押します。

- ・10～12を選ぶとき: 2ケタの数字を入力します。  
例: 12を選ぶときは、1 → 2 と押します。

#### ご注意

ビデオデッキの操作を終了した後は、必ず**DVD**、または**FM/AM**を押してください。リモコンで本システムが再び操作できるようになります。

#### テレビを操作するボタン

⏻/テレビ : テレビの電源を「入」↔「切」します。

テレビ音量 +、- : テレビの音量を調節します。

テレビチャンネル +、- : テレビの受信チャンネルを変更します。

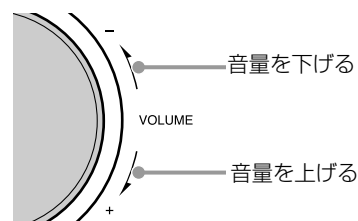
テレビ/ビデオ入力切替 : テレビの外部入力を切り替えます。

### 4 音量を調節する

リモコン : オーディオ音量+/-を押す。



センターユニット: VOLUME調節つまみを回す。

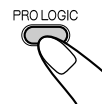


音量レベルは、VOLUME MIN(消音)、01～49、MAX(最大)までの範囲で調節できます。

### 5 サラウンドやDSPモードを使う

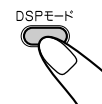
外部入力で選んだソースによって、異なったサラウンドやDSPモードをお楽しみいただけます。

■ドルビーサラウンドを使うには  
リモコンのPRO LOGICを押す。



リモコン

■好きなDSPモードを選ぶには  
リモコンのDSPモードを押す。



リモコン

- ・詳しくは、「ドルビーサラウンドを楽しむ」(→ 36 ページ)および「DSPモードを楽しむ」(→ 35 ページ)をご覧ください。

#### 電源を切るには

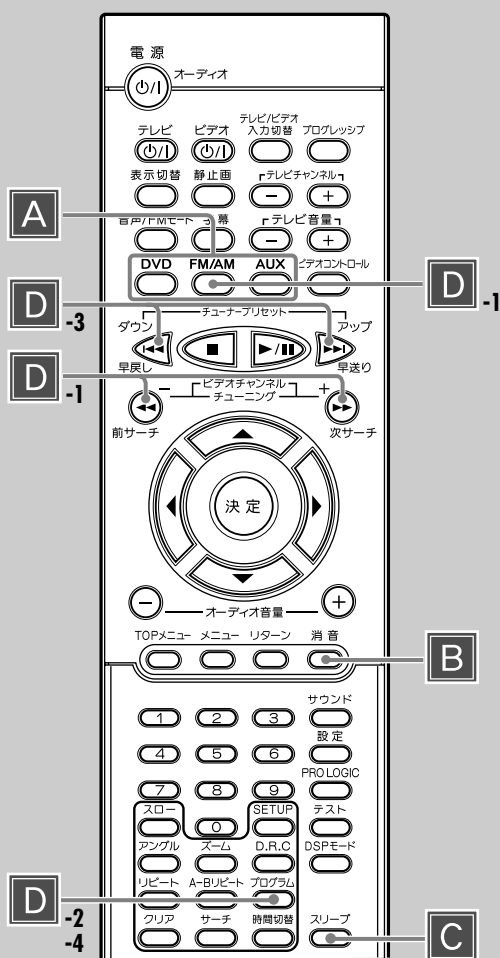
もう一度、リモコンの⏻/オーディオまたはセンターユニットの⏻/STANDBY/ONを押す。

センターユニットのSTANDBYランプが赤く点灯します。

- ・外部接続のAV機器の電源も忘れずに切ってください。

# ふだん使う便利な操作

電源→入



(ふたを開けたところ)

## ご注意

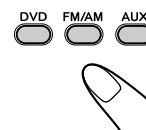
次のような操作をする前には、必ず音量を最小にしてください。音量を上げたまま操作すると、突然大きな音が出て聴力障害の原因となったり、スピーカーを破損したりすることがあります。

- ・本システムや接続したAV機器の電源を「入」↔「切」するとき
- ・ソース(音源)を選ぶとき

## A ソース(音源)を選ぶ

他のソース(音源)を再生中、または停止中にソース(音源)を切り替えます。

リモコン：ソース機器選択ボタン  
(DVD、FM/AM、AUX)  
を押す。  
電源が「入」になります。



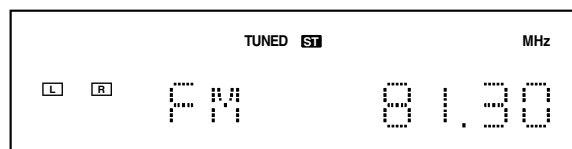
- ・DVD：本システムでDVD、CD、ビデオCDなどのディスクを再生するときに押す。(ディスクを検出中は「WAIT」と表示されます)
- ・FM/AM：ラジオのFM放送やAM放送を聞きたいときに押す。押すごとに、FM放送とAM放送が交互に切り替わります。
- ・AUX：本システムのAUX IN端子に接続した機器の音声を聞きたいときに押す。

センターユニット：SOURCEを押す。  
押すごとに、ソース(音源)が  
次のように切り替わります。



- ・DVD：本システムでDVD、CD、ビデオCDなどのディスクを再生するときに選びます。
- ・AUX IN：本システムのAUX IN端子に接続した機器の音声を聞きたいときに選びます。
- ・FM：ラジオのFM放送を聞きたいときに選びます。
- ・AM：ラジオのAM放送を聞きたいときに選びます。

例：FM放送を選んだとき



## お知らせ

- ・▲(オープン/クローズ)を押すと、ソース(音源)は「DVD」に切り替わります。

## B 一時的に音を消す

電話がかかってきたときなど、音を一時的に出なくするとき便利です。

リモコンの消音を押す。

表示窓に「MUTING」と点滅し、スピーカーからの音が聞こえなくなります。もう一度押すと、元の音量に戻ります。

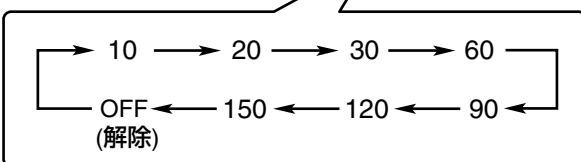
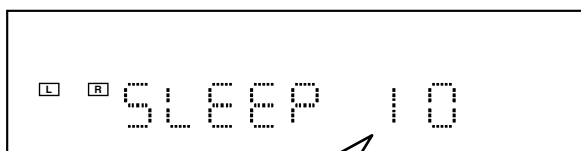


## C おやすみタイマーを使う

おやすみタイマーを使うと、設定した時間に本システムの電源が自動的に「切」になります。音楽を聞きながら眠りたい、そんなときにお使いください。

リモコンのスリープを押して電源が「切」になるまでの時間を設定する。

ボタンを押すごとに、設定時間(分)が、次のように切り替わります。



設定した時間を経過すると、自動的に電源が「切」になります。

電源が「切」になるまでの時間を確かめたり、設定時間を変えるには

おやすみタイマーを設定後にスリープを1回押すと、残り時間が表示されます。

設定時間を変更するとき、スリープを押して希望の時間を選び直します。

おやすみタイマーを解除するには

スリープを押して「OFF」を表示させます。

おやすみタイマーが解除されます。

- リモコンまたはセンターユニットを使って電源を「切」にしたときも、おやすみタイマーは解除されます。

## D 放送局を記憶させる

一度記憶させておくと、次からは簡単に放送局を選ぶことができます。FM放送を15局、AM放送を15局まで記憶させることができます。

- リモコンで操作します。

### 1 記憶させたい放送局を選ぶ(⇒24ページ参照)

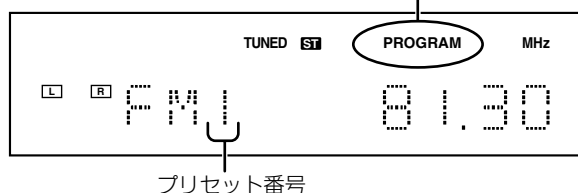


### 2 プログラムを押す

表示窓にプリセット番号が表示されます。



PROGRAM表示が点灯します。



プリセット番号

### 3 チューナープリセットアップまたはダウン 押してプリセット番号を選ぶ

押すごとに、表示窓のプリセット番号が変わります。



### 4 もう一度、プログラムを押す

表示窓のPROGRAM表示が消え、手順1で選んだ放送局が、手順3で選んだプリセット番号に記憶されます。



### 5 手順1から手順4をくり返し、他の放送局を記憶させる

- 記憶させた放送局を消去するには、そのプリセット番号に新しい放送局を記憶させ、上書きで修正します。

### ご注意

- 記憶させた放送局は、電源コードを抜いた状態(または停電)が数日間続くことと取り消されます。

# プログレッシブスキャンを設定する

## スキャンモード(方式)とは

スキャンモード(方式)には従来のテレビに使われているインターレーススキャンモードと、より高画質の映像再生を可能にしたプログレッシブスキャンモードがあります。

日本やアメリカなどのテレビ方式(NTSC)では毎秒30コマ(フィールド)の画像を扱います。

### ・インターレーススキャンモード(飛び越し走査方式):

従来のテレビで用いられている方式で、映像の各フレーム情報を半分に「間引き」して1つのフィールド情報とし、連続した2つのフィールドを使って1つの画像(フレーム)を作るビデオ方式です。つまり実際には毎秒60フィールドで30画像を映し出しています。お買い上げ時にはこちらが選択されています。

### ・プログレッシブスキャンモード(順次走査方式):

すべてのフレーム情報を1つのフィールドで映し出します。したがって映像情報が従来方式に比べて倍になり、チラツキの少ない高密度の画像になります。プログレッシブ対応のテレビが必要です。またテレビ側の接続端子として、D2~D4に対応したD端子、またはコンポーネント端子が必要です。

## プログレッシブモードとは

本システムをプログレッシブ対応のテレビとつないでお使いのときは本機のスキャンモードをプログレッシブスキャン(P-SCAN MODE)に設定しておきます。

プログレッシブスキャンに設定しているときは、再生する映像\*にあわせて次のようなプログレッシブモードを選ぶことができます。

### ・ <sup>オート</sup>AUTO <sup>モード</sup>MODE :

ディスクの再生から素材のタイプ(フィルム素材またはビデオ素材)を判定してモードを切り替えます。フィルム素材とビデオ素材が混在しているディスクの再生に適しています。通常はこの設定にします。

ディスクによってはAUTOモードで正しく再生されないものがあります。そのようなときは、「FILM MODE」や「VIDEO MODE」を選んでください。

### ・ <sup>フィルム</sup>FILM <sup>モード</sup>MODE :

ディスクに収録された素材をフィルム素材としてプログレッシブ変換します。

フィルム素材、またはプログレッシブスキャン方式で記録されたビデオ素材のディスク再生に適しています。

### ・ <sup>ビデオ</sup>VIDEO <sup>モード</sup>MODE :

ディスクに収録された素材をビデオ素材として奇数フィールドと偶数フィールドを合成してから、プログレッシブ変換します。

比較的動きの少ないビデオ素材のディスク再生に適しています。

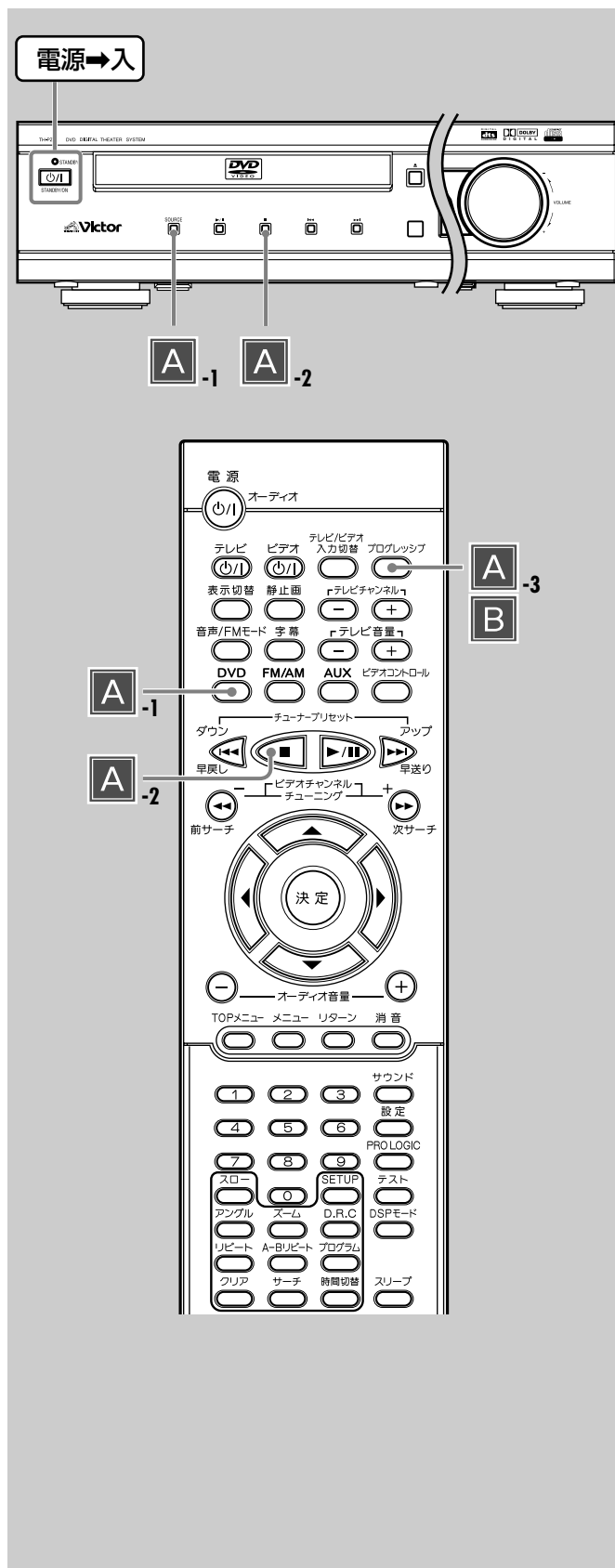
\* DVDビデオの映像には、フィルム素材とビデオ素材の2種類があります。

フィルム素材とは、毎秒24コマの静止画を記録したもので、つまり映画のフィルムと同じです。一方、ビデオ素材は、従来のテレビ放送やビデオテープ(NTSC)と同じ方式で記録されています。

## お知らせ

### ・ プログレッシブ映像出力の著作権保護信号について

本システムのプログレッシブ映像出力(525p)には著作権保護信号が付加されていることがあります。この信号に対応していないテレビ、モニターでは映像が乱れることがあります。このようなときは、スキャンモードをインターレースに切り替えてお使いください。この信号に対応している当社のテレビはHD-32LS1やAV-32ADなどです。詳しくは「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。



電源→入

A-1 A-2

A-1

A-2

A-3 B

## A スキャンモードを設定する

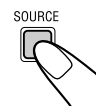
お使いのテレビがプログレッシブ表示に対応している場合、本システムのスキャンモードをプログレッシブ(P-SCAN MODE)に設定すると、高画質映像をお楽しみいただけます。

### 1 DVDを選ぶ

リモコン : DVDを押す。

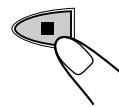


センターユニット: SOURCEをくり返し押して、表示窓に「DVD」を表示させる。  
 ・表示窓に「NO DISC」と表示されるときは、手順3に進みます。

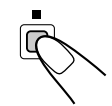


### 2 再生を止める

リモコン : ■(停止)を押す。



センターユニット: ■(停止)を押す。  
 ディスクを再生しているときは再生を止めます。



### 3 スキャンモードを設定する

リモコン : プログレッシブを約3秒以上押す。  
 押し続けるごとにスキャンモードが次のように切り替ります。

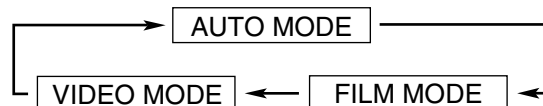


プログレッシブスキャン モード ↔ インターレーススキャン モード  
 P-SCAN MODE ↔ I-SCAN MODE

## B プログレッシブモードを選ぶ

プログレッシブスキャンモード(P-SCAN MODE)に設定されているときに、映像を確かめながらプログレッシブモードを選ぶことができます。

リモコン: 再生中にプログレッシブを押す。  
 押すごとにプログレッシブモードが次のように切り替わります。

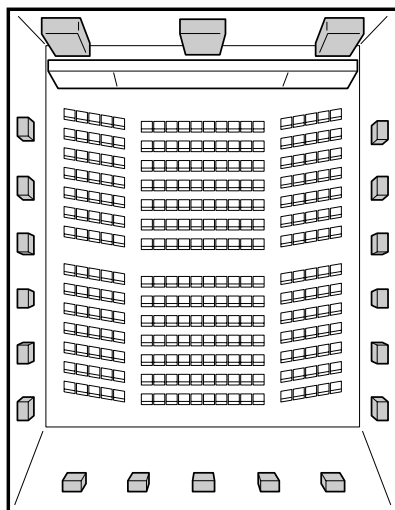


### お知らせ

- 特定のDVDビデオで映像にスジ状のノイズが入ったり、不鮮明なときは設定を変えてみてください。
- ビデオCDを再生しているとき、プログレッシブスキャンモードは「VIDEO MODE」に固定されています。

# サラウンドを使う

## A 映画館



本システムに内蔵のDSP(デジタル・シグナル・プロセッサー)により、サラウンド(マルチチャンネルサラウンド、ドルビーサラウンド)とDSPの音響効果をお楽しみいただけます。

## サラウンドとは

映画館には、計算された効果音で臨場感を再現するために、壁に多くのスピーカーを配置し、あらゆる方向から音声が聞こえてくるように設計されています。(図A)

多くのスピーカーで客席を包みこむように配置することにより、音の定位感と躍動感を飛躍的に高めるためです。

本システムは、5つのスピーカーとサブウーハーを使うことで、映画館そのままの臨場感をご家庭で再現することを可能にしました。(図B)

本システムは、次のマルチチャンネルサラウンド(ドルビーデジタル5.1ch、DTSデジタルサラウンド)とドルビーサラウンドをお楽しみいただけます。

### ■ ドルビーデジタル \*1

DVDに使われているマルチチャンネル対応の音声圧縮方式のひとつです(このようなソフトにはDOLBY DIGITAL MARKマークが記載されます)。ドルビーデジタル5.1chの場合、フロント左右、センター、リア左右、サブウーハーの5.1ch(サブウーハーは0.1chと数えます)の各チャンネルを完全に独立した音声として再生するので、チャンネル間の干渉も少なく、より優れた音質でより立体的なサラウンドが再現できます。

本システムにはドルビーデジタルデコーダーが内蔵されていますので、映画館や劇場に匹敵するドルビーデジタルの臨場感がお楽しみいただけます。また、ドルビーサラウンド(➡ 33 ページ)ではサラウンドスピーカーの高音域は7kHzでカットされますが、ドルビーデジタルでは20kHzまで再生され、しかもステレオなので音の移動感や臨場感がより高まります。

- ドルビーデジタル信号が検出されると、表示窓のDOLBY DIGITAL表示が点灯します。

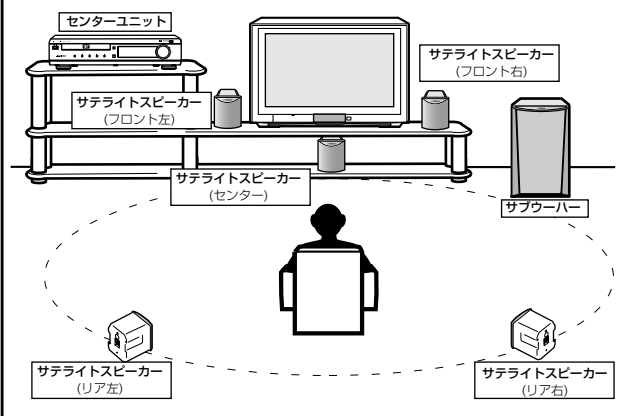
### ■ DTSデジタルサラウンド \*2

DTSデジタルサラウンドは、CD、LD、DVDなどに使われています(このようなソフトにはDTS MARKマークが記載されています)。ドルビーデジタル同様5.1chのデジタル音声フォーマットですが、音声圧縮率を低く設定してあるため、厚みのある、より高音質な再生が可能となります。

本システムにはDTSサラウンドデコーダーが内蔵されていますので、DTSデジタルサラウンドの映像ソフトが再生できます。

- DTS信号が検出されると、表示窓にDTS表示が点灯します。

## B ご家庭





## ■ ドルビーサラウンド \*3 (PRO LOGIC、3 STEREO)

左右フロント、センター、サラウンド(モノラル)の4ch音声を2chに記録しています(このようなソフトにはDOLBY SURROUNDマークが記載されています)。

本システムにはドルビープロロジックデコーダーが内蔵されています。AUX IN端子から入力されるドルビーサラウンド方式で記録された2ch音声から、4ch音声をマトリクス回路で取り出し再生します。これにより、立体感・包囲感のあるサラウンドが楽しめます。

AUX IN端子に接続した外部機器の音声(AUX)をお楽しみの方にお使いください。

- ドルビープロロジックデコーダーが働いていると、表示窓にDOLBY PRO LOGIC表示が点灯します。

### お知らせ

本システムがデジタルマルチチャンネルサラウンド信号を検出したときは、自動的に次のサラウンドが「入」になります。

- ドルビーデジタル
- DTSデジタルサラウンド

## DSPとは

コンサートホールやライブハウスなどで聞く音は、音源から直接耳に届く音(直接音)と天井や壁などに反射してから耳に届く音(初期反射音)、そして、何回も反射を繰り返してから耳に届く音(残響音)によって構成されています。これらの反射音/残響音は、リスナーと天井、壁の距離によって様々な遅延時間をもった音となり、コンサートなどでは、直接音とこれらの反射音/残響音によって、音場が作り出されています。

本システムに搭載されているDSPモードは、これらの反射音や残響音をデジタル信号処理により創り出し、コンサートホールやライブハウスなどの臨場感を再現します。

- DSPモードを選んでいるときは、効果の度合いが調節できます(⇒ 33 ページ)。

本システムでは次のDSPモードを用意しています。

- THEATER <sup>シアター</sup> : 比較的大きな劇場にいるような雰囲気です。
- HALL <sup>ホール</sup> : ボーカルがはっきりします。コンサートホールにいるような雰囲気です。
- LIVE CLUB <sup>ライブ</sup> <sup>クラブ</sup> : 天井の低いライブハウスにいるような雰囲気です。
- DANCE CLUB <sup>ダンス</sup> <sup>クラブ</sup> : 激しい低音のビートを刻みます。ディスコにいるような雰囲気です。

### お知らせ

サラウンドやDSPモードをお使いになるときは、以下の項目をあらかじめ正しく設定しておいてください。

- ディレイタイム(遅延時間)(⇒ 58 ページ)
- スピーカーの出力(音量)レベル(⇒ 61 ページ)

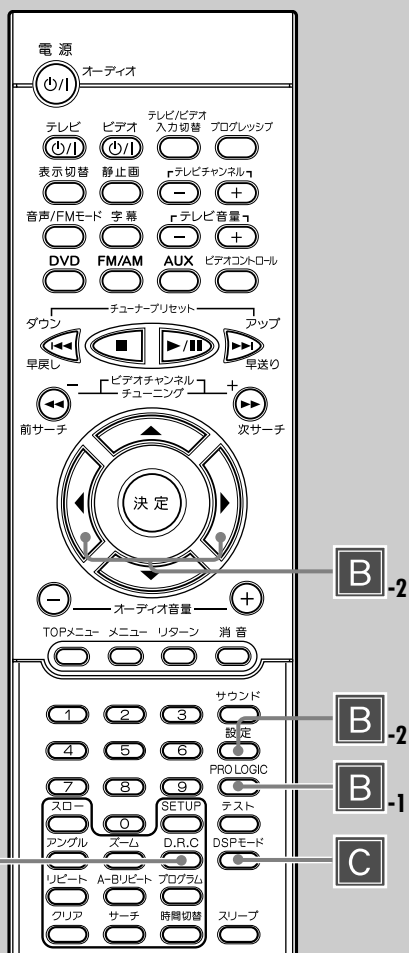
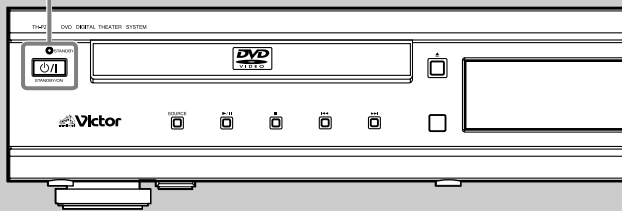
\*1、\*3 ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー及びダブルD記号DOLBYは、ドルビーラボラトリーズの商標です。

\*2 本システムはデジタルシアターシステムズ社からの実施権に基づき製造されています。DTSおよびDTS Digital Surround、DTSデジタルサラウンドは、デジタルシアターシステムズ社の商標です。著作権1996年デジタルシアターシステムズ社。不許複製。

# サラウンドを使う (つづき)

電源→入



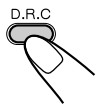
## A マルチチャンネルサラウンドを楽しむ

ドルビーデジタル音声やDTSサラウンド音声で記録されているDVDを再生するときは、自動的にマルチチャンネルサラウンドが「入」になります。

また、ドルビーデジタル音声で記録されているDVDを再生中は、ダイナミックレンジ(音楽や音声の最大から最小までの音の大きさの差)が調節できます。夜間にサラウンドをお楽しみいただくときにお使いください。

- リモコンで操作します。

リモコン: **D.R.C(Dynamic Range Compression)** ダイナミックレンジ コンプレッション を押す。  
押すごとに、次のように設定が変わります。



- **DRC ON** オン : ダイナミックレンジを圧縮したいときに選びます(夜間など)。
- **DRC OFF** オフ : そのままのダイナミックレンジで音声を楽しみたいときに選びます。


- ドルビーデジタル音声以外の音声には使えません。

## お知らせ

サラウンドやDSPモードをお使いになるときは、以下の項目をあらかじめ正しく設定しておいてください。

- ディレイタイム(遅延時間) (➡ 58 ページ)
- スピーカーの出力(音量)レベル (➡ 60 ページ)

## B ドルビーサラウンドを楽しむ

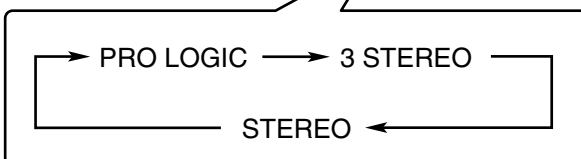
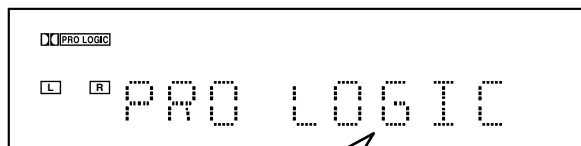
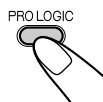
 マークのついた映画や音楽ソフトを再生するときに使います。

AUX IN端子に接続した外部機器からの音声に対して有効です。

「PRO LOGIC」または「3 STEREO」のどちらかを選びます。  
( PRO LOGIC表示が点灯します)

### 1 サラウンドを選ぶ

リモコン: PRO LOGICを押す。  
押すごとに、サラウンドが次のように切り替わります。



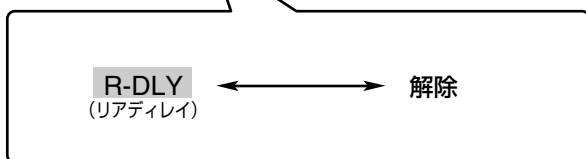
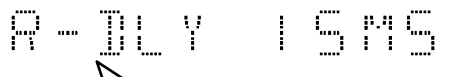
- **PRO LOGIC** : 通常はこの設定でお楽しみください。
- **3 STEREO** : リアスピーカーをお使いにならないときに選べます。モノラル音声センタースピーカーで再生されます。ボーカルの入った音楽ソース(音源)のときに効果を発揮します。
- **STEREO** : 通常のステレオ再生です。サラウンドは解除されます。

### 2 デレイタイムを調節する

リモコン: 設定を押して、表示窓に「R-DLY(Rear Delay)」を表示させる。



\* ドルビーサラウンド(プロロジックや3-ステレオ)が「入」のときはセンタースピーカーのデレイタイムは設定できません。



3秒以内に

リモコン: カーソルボタンの▶(または◀)を押してデレイタイムを調節する

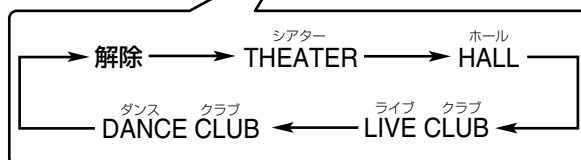
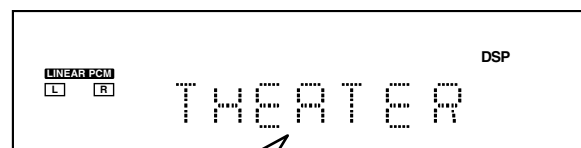
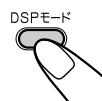
- リアスピーカーのデレイタイムは、15MSから30MS(5MSごと)の範囲内で調節できます。

## C DSPモードを楽しむ

リニアPCMまたはアナログのステレオ音声のソース(音源)をお聞きするときにお使いください。

- スピーカーの設定により、フロントスピーカーのみ、またはフロントスピーカーとリアスピーカーから音が聞こえてきます。
- それぞれのソース(音源)に対して、異なったDSPモードを記憶します。(FM/AMに対しては、同じDSPモードを記憶します。)

リモコン: DSPモードを押す。  
押すごとに、DSPモードが次のように切り替わります。いずれかのDSPモードが選ばれているときは、表示窓のDSP表示が点灯します。



- 各DSPモードについては、[33](#)ページをご覧ください。

### お知らせ

- ドルビープロロジックデコーダーは、通常のステレオ音声(リニアPCMまたはアナログ音声)のソフトやFM/AM放送に対しても機能します。ただし、このときは正しいサラウンドの効果は得られません。

# DVDの便利な操作

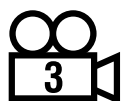
DVDソフトの中には、複数の音声(例:日本語、英語など)が収録されたものや、字幕が表示されるもの、複数のカメラを使って異なる角度から撮影した映像(マルチアングル)が複数収録されたものなどがあります。このようなディスクのパッケージには以下のようなマークが入っています。



:複数の音声(例:日本語、英語など)が収録されています。マーク中の数字は、収録されている音声言語の数を示しています。このようなDVDソフトを再生中は、「音声言語」を切り替えることができます。(⇒ 37 ページ)




:複数の字幕(例:日本語、英語など)が収録されています。マーク中の数字は、収録されている字幕の数を示しています。このようなDVDソフトを再生中は、「字幕」を切り替えることができます。(⇒ 38 ページ)



:マルチアングルで収録されています。マーク中の数字は、収録されているマルチアングル映像の数を示しています。このようなDVDソフトを再生中は、「マルチアングル映像」を切り替えることができます。(⇒ 38 ページ)

## お知らせ

操作中にテレビ画面に「」が表示されたら…

その操作は無効です。以下のような理由が考えられます。

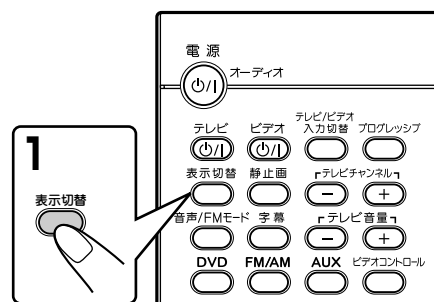
- ディスクにその操作に必要とされる情報が収録されていない。  
例: メニューを押しても、ディスクメニューが出てこない  
⇒ディスクメニューが収録されていない。
- ディスク上のプログラムで、その操作を禁止している。  
例: ディスクによって早送り、早戻し、スローモーション再生などの操作が禁止されている。
- 再生中や一時停止中は、その操作を禁止している。

ディスクの入れかた・取り出しかた、再生・停止のしかたなどの操作方法については、「DVDなどのディスクを見る・聞く」(⇒ 22 ページ)をご覧ください。

## ディスクの情報をテレビ画面に出す [表示切替]

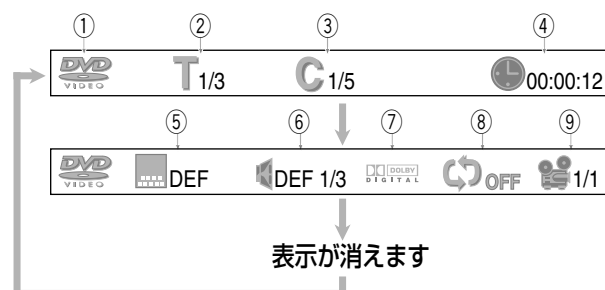
ディスクの再生中に、そのディスクに収録されているタイトル数、チャプター数、音声言語など、色々な情報を確認することができます。

- リモコンで操作します。



### 1 再生中に、表示切替を押す

テレビ画面にディスク内容表示バーが出てきます。押すごとに、表示される内容が次のように変わります。

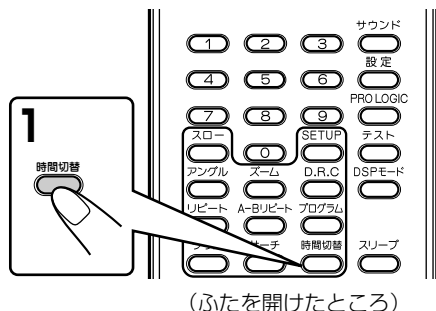


- ① : ディスクの種類—DVD、ビデオCD、CD、MP3
- ② : 現在再生中のタイトルとディスクの総タイトル数  
例: 3つ収録されているタイトルの最初のタイトルを再生中のとき
- ③ : 現在再生中のチャプターと再生中のタイトルに収録されているチャプター数  
例: 5つ収録されているチャプターの最初のチャプターを再生中
- ④ : 現在再生中のタイトルとチャプターの経過時間と残り時間(⇒ 37 ページ)
- ⑤ : 字幕の数(⇒ 38 ページ)  
例: 字幕は収録されていません。「DEF」は初期設定を意味します。
- ⑥ : 音声言語の数(⇒ 37 ページ)  
例: 3つ収録されている音声言語のひとつめの音声を選ばれています。「DEF」は初期設定を意味します。
- ⑦ : 音声録音方式の種類—ドルビーデジタル、DTS、リニアPCM  
例: ドルビーデジタルのディスクを再生中のとき
- ⑧ : リピート再生  
例: リピート再生が「切」のとき(⇒ 43 ページ)
- ⑨ : マルチアングル映像の数(⇒ 38 ページ)  
例: マルチアングル映像は収録されていません。

## 残り時間を確認する [時間切替]

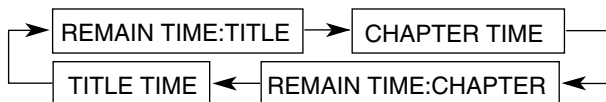
タイトルやチャプターの残り時間を表示させることができます。通常は、テレビ画面のディスク内容表示バーにはタイトルの経過時間(TITLE TIME)が表示されています。

- リモコンで操作します。



### 1 再生中に、時間切替を押す

テレビ画面にディスク内容表示バーが表示されます。押すごとに、ディスク内容表示バーの時間表示が次のようになります。



- リメイン タイム タイトル  
• **REMAIN TIME:TITLE** : 現在のタイトルの残り時間
- **CHAPTER TIME** : 現在のチャプターの経過時間
- **REMAIN TIME:CHAPTER** : 現在のチャプターの残り時間
- **TITLE TIME** : 現在のタイトルの経過時間 (通常の表示)

しばらくすると、ディスク内容表示バーは自動的に消えます。

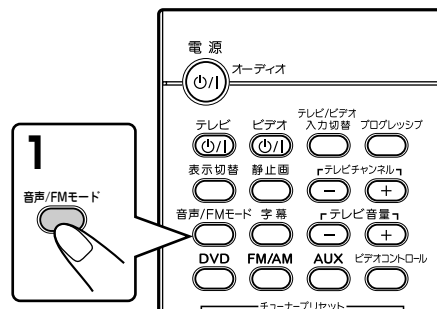
#### お知らせ

- ディスク内容表示バーをテレビ画面に表示したときは、現在選ばれている時間表示(タイトルまたはチャプターの経過時間や残り時間)が表示されます。

## 音声を選ぶ [音声言語]

外国映画のソフトなど、複数の音声が入力されているときは、音声を選ぶことができます。

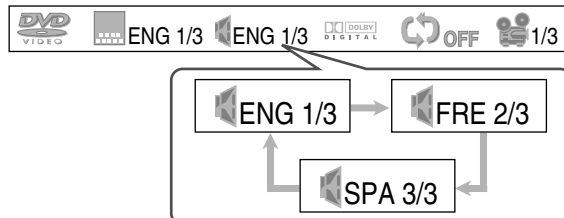
- リモコンで操作します。



### 1 再生中に、音声/FMモードを押す

テレビ画面にディスク内容表示バーが表示されます。押すごとに、音声言語が変わります。

例: 3つの音声言語がディスクに収録されているとき



しばらくすると、ディスク内容表示バーは自動的に消えます。

#### お知らせ

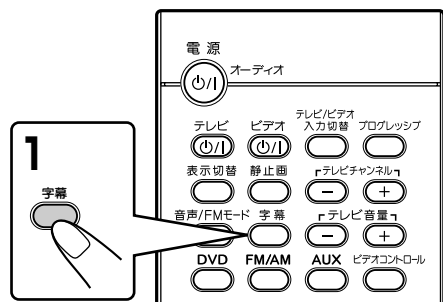
- カラオケディスクではオーディオ再生チャンネルを切り替えて、カラオケの歌あり/なしなどを選ぶことができます。
- 初期設定メニューで、日本語や英語などの音声でディスク再生が始まるように設定しておくこともできます。(→ 62 ページ)

# DVDの便利な操作 (つづき)

## 字幕を選ぶ [字幕言語]

外国映画のソフトなど、字幕を表示できるときは、字幕の種類(または字幕なし)を選ぶことができます。

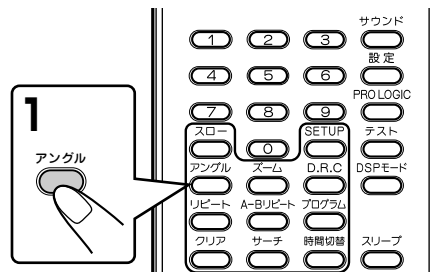
- リモコンで操作します。



## 映像のアングルを変える [アングル]

音楽ライブソフトなどには、複数のカメラを使って異なる角度から撮影した映像(マルチアングル)が複数収録されたものがあります。このようなディスクを再生するときには、どの角度からの映像を見るか選ぶことができます。(マークがテレビ画面に表示されます)

- リモコンで操作します。

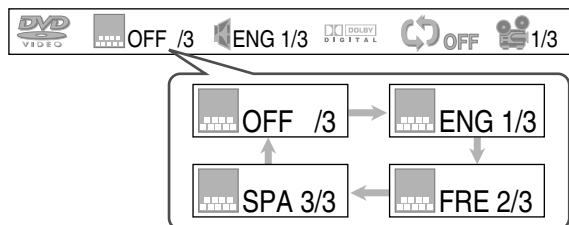


(ふたを開けたところ)

### 1 再生中に、字幕を押す

テレビ画面にディスク内容表示バーが表示されます。押すごとに、字幕言語が変わります。

例: 3つの字幕言語と「字幕なし」が収録されているとき



しばらくすると、ディスク内容表示バーは自動的に消えます。

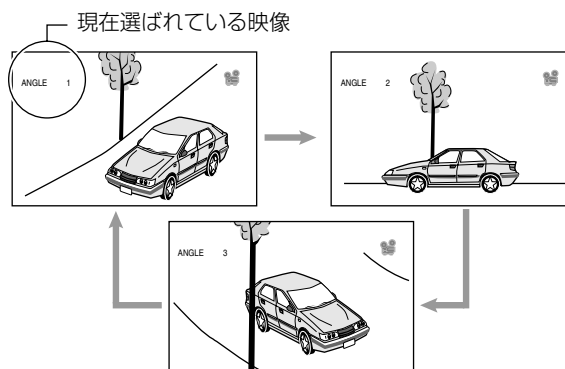
### お知らせ

- 初期設定メニューで、日本語や英語などの字幕でディスク再生が始まるように設定しておくこともできます。(➡ 62 ページ)

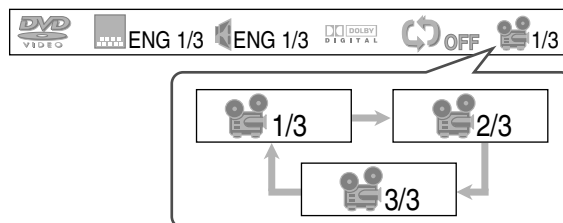
### 1 再生中に、アングルを押す

押すごとに、マルチアングルの映像が変わります。

例: 3つのマルチアングル映像が収録されているとき



ディスク内容表示バーが表示されているときは次のように表示バー上の表示が変わります。

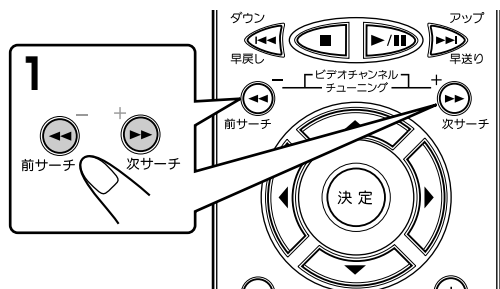


# 見たい映像を選ぶ・探す

## 映像を見ながら探す

再生する速度を変えて、見たい場面へ素早く移動することができます(可変速再生)。

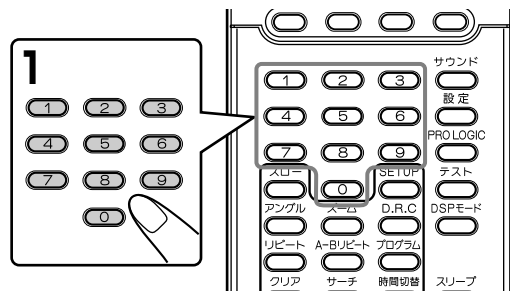
- リモコンで操作します。



## ワンタッチでタイトルを選ぶ

タイトルの頭出しが簡単にできます。

- リモコンで操作します。

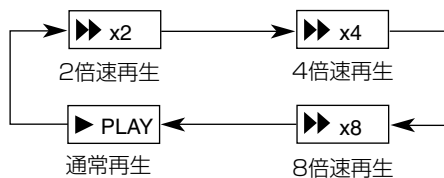


(ふたを開けたところ)

## 可変速再生で先の映像へ進む

### 1 再生中に、▶▶(次サーチ)を押す

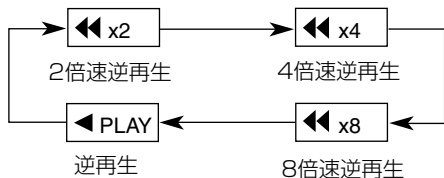
押すごとに、再生速度が次のようになります。



## 可変速再生で前の映像へ戻る

### 1 再生中に、◀◀(前サーチ)を押す

押すごとに、再生速度が次のようになります。



通常の再生(正方向)に戻すには

▶/|| (再生/一時停止)を押す。

## 1 再生中または停止中に、数字ボタンを押してタイトル番号を選ぶ

選んだタイトルから再生されます。

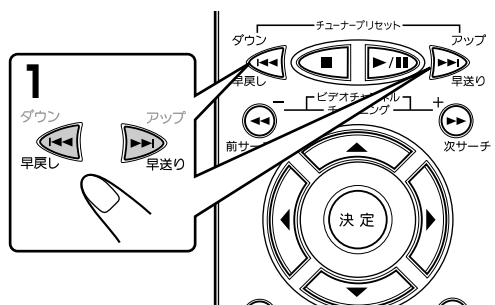
タイトル番号を指定するには

- 1ケタの番号を指定するには：1～9を押す。その後、しばらく待つか、決定を押す。
- 2ケタの番号を指定するには：十の位の数字を押してから、一の位の数字を押す。

例：11番を選ぶとき、1→1と押す。

20番を選ぶとき、2→0と押す。

## ワンタッチでチャプターを選ぶ



## 1 再生中に、▶▶I(早送り)またはI◀◀(早戻し)を押す

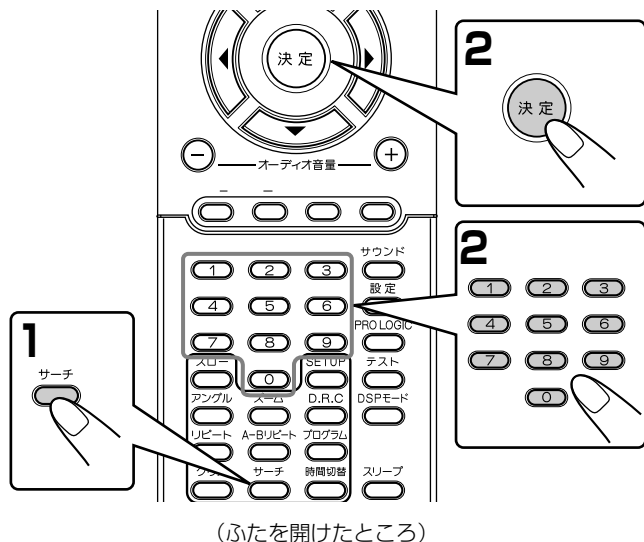
- ▶▶I(早送り)：次のチャプターの頭出しができます。くり返し押すと、さらに先のチャプターの頭出しができます。
- I◀◀(早戻し)：前のチャプターの頭出しができます。くり返し押すと、ひとつずつ前のチャプターに戻ります。

センターユニットの▶▶またはI◀◀でも操作できます。

# 見たい映像を選ぶ・探す (つづき)

## 時間を指定して選ぶ [サーチ]

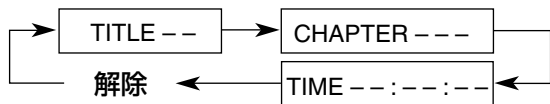
リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 再生中に、サーチを押す

押すごとに、次のサーチができるようになります。



- **TITLE** (タイトル) : タイトル番号を指定します。
- **CHAPTER** (チャプター) : チャプター番号を指定します。
- **TIME** (タイム) : 現在のタイトルの経過時間を指定します。

### 2 数字ボタンを押して番号や経過時間を指定し、決定を押す

指定したタイトル、チャプター、または経過時間の場から再生されます。

タイトル番号やチャプター番号を指定するには

- 1ケタの番号を指定するには  
: 1~9を押す。その後、しばらく待つか、決定を押す。
- 2ケタの番号を指定するには  
: 十の位の数字を押してから、一の位の数字を押す。  
例: 11番を選ぶとき、1→1と押す。  
20番を選ぶとき、2→0と押す。

経過時間を指定するには

- 「00:45:23」(45分23秒)を指定するには  
: 4→5→2→3→決定の順に押す。
- 「01:23:05」(1時間23分05秒)を指定するには  
: 1→2→3→0→5→決定の順に押す。

- 数字を押し間違えたときは、クリアを押します。押すごとに最後に入れた数字から消えていきます。

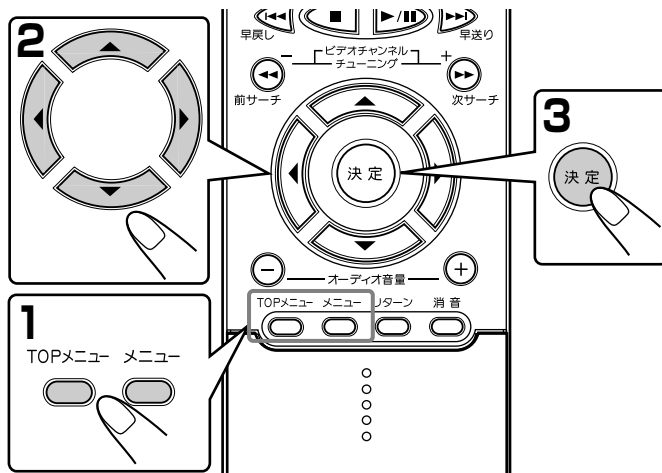
## ディスクメニューで選ぶ

[メニュー/TOPメニュー]

DVDには、通常メニュー画面が収録されています。

メニューの内容はさまざまで、映画のタイトルや曲目、またはアーティスト情報が表示されたりします。このメニュー画面から見たいところを選ぶことができます。

- リモコンで操作します。

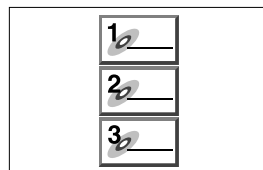


### 1 再生中に、メニューまたはTOPメニューを押す

ディスクに収録されているメニューが、テレビ画面に表示されます。表示窓に「MENU」と表示されます。

- ディスクによっては、ボタンを押さなくても自動的に出てきます。

例:



### 2 カーソルボタン(▲/▼/◀/▶)を押して見たい項目を選ぶ

### 3 決定を押す

選んだ項目から再生されます。

- メニュー画面によっては、数字ボタンでも選ぶことができます。

#### メニューボタンとTOPメニューボタンの使い分け

複数のタイトルが収録されているディスクは、タイトル名のリストが表示されるなど目次のような役割を持ったメニュー画面が収録されていることがあります。このようなときには、TOPメニューを押します。

また、複数のタイトルが収録されていないディスクでも何らかのメニュー画面が収録されていることがあります。このようなときには、メニューを押します。収録されているメニュー画面が表示されます。

- 各ディスクのメニュー構成については、ディスクの説明書をご覧ください。



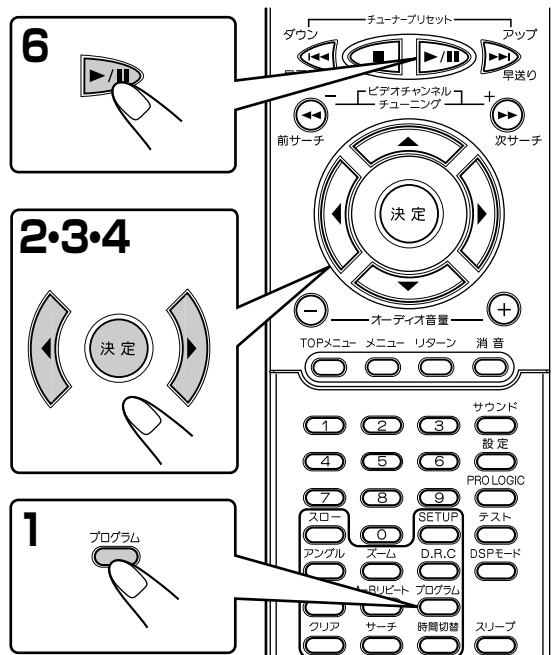
# 順番を変えて再生する

## プログラムを登録・再生する

[プログラム再生]

ディスクのチャプターを好きな順番で再生できます。20ステップまで登録できます。

- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

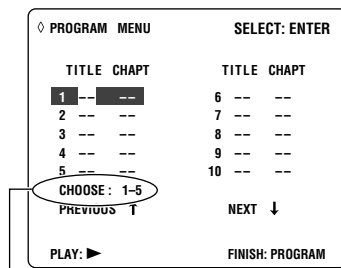
### 1 停止中に、プログラムを押す

テレビ画面にプログラムメニュー (PROGRAM MENU) が表示されます。

- センターユニットの表示窓に「PROGRAM」と表示されます。

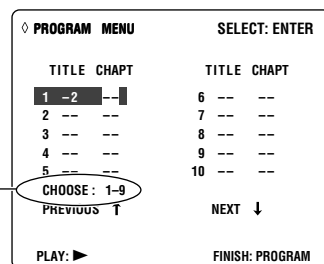


### 2 決定を押す



ディスクに収録されているタイトル番号が表示されます。  
(例: ディスクに5つのタイトルが収録されているとき)

### 3 カーソルボタンの▶(または◀)を押してタイトル番号を選び、決定を押す



選択中のタイトルに収録されているチャプター番号が表示されます。

(例: タイトル2に9つのチャプターが収録されているとき)

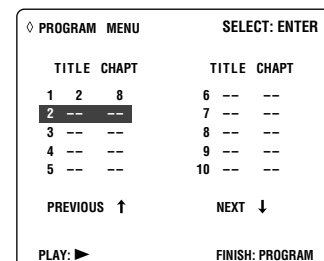
#### 数字ボタンでもタイトル番号が選べます

例: タイトル番号「5」を選ぶとき、5 → 決定の順に押す。

タイトル番号「10」を選ぶとき、1 → 0 → 決定の順に押す。

タイトル番号「12」を選ぶとき、1 → 2 → 決定の順に押す。

### 4 カーソルボタンの▶(または◀)を押してチャプター番号を選び、決定を押す

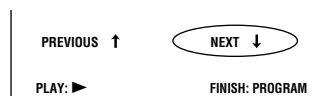


- タイトル内のすべてのチャプターを選ぶときは、チャプター番号を選ばずに、決定を押します。チャプター番号覧に「ALL」と表示されます。

### 5 手順3と手順4をくり返して、他のチャプターを選ぶ

- 10ステップ目を登録すると、「NEXT ↓ (次 ↓)」が自動的に選ばれます。

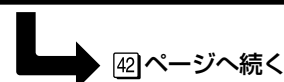
11ステップ以上を登録したいときは決定を押します。プログラムメニューの2ページ目が表示されます。



### 6 ▶/II(再生/一時停止)を押す

プログラム再生が始まり、PROGRAM表示が点灯します。

- 最後まで再生すると自動停止します。



42 ページへ続く

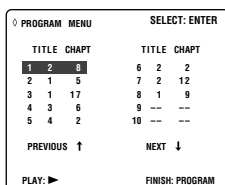
# 順番を変えて再生する (つづき)

途中でプログラム再生を停止するには

■(停止)を押す。

テレビ画面にプログラムメニューが表示されます。

- プログラムメニュー表示中に  
▶/■(再生/一時停止)を押すと、ふたたびプログラム再生が始まります。



プログラム再生をやめるには

プログラムメニュー表示中に

プログラムを押す。

テレビ画面のプログラムメニューが消え、右のような画面が表示されます(プログラムは記憶されています)。

- 右の画面の表示中に▶/■(再生/一時停止)を押すと、通常の再生が始まります。



プログラムを取り消すには

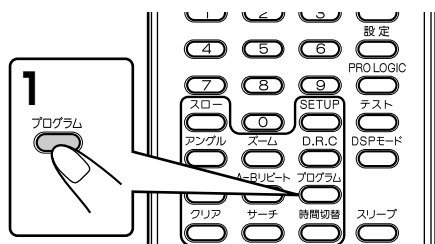
▲(オープン/クローズ)を押して、ディスクを取り出す。

- 本システムの電源を「切」にしたり、ソース(音源)を変えたときもプログラムは取り消されます。

## プログラムの内容を確認する

プログラムメニューをテレビ画面に表示させて、プログラムの内容を確認できます。

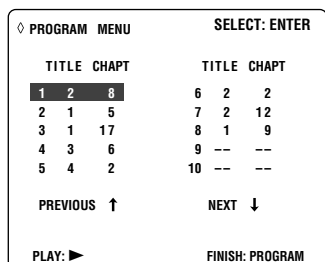
- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 停止中に、プログラムを押す

テレビ画面にプログラムメニュー(PROGRAM MENU)が表示されます。

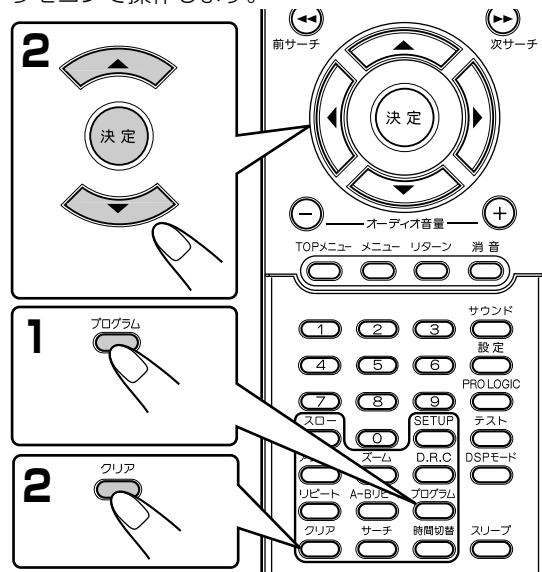


もう一度プログラムを押すと、プログラムメニューは消えます。

## プログラムの内容を変更する

プログラムメニューをテレビ画面に表示させて、プログラムの内容を変更できます。

- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 停止中に、プログラムを押す

テレビ画面にプログラムメニュー(PROGRAM MENU)が表示されます。

### 2 ステップを消去するには:

カーソルボタンの▼(または▲)を押して、ステップ番号を選び、クリアを押す。

### ステップを変更するには:

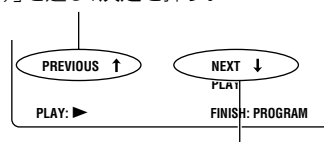
カーソルボタンの▼(または▲)を押して、ステップ番号を選ぶ。次に [41] ページの手順2から手順4を行い、新しいタイトル番号とチャプター番号を登録する。

- 新しい番号を入力する前にクリアを数回押して、以前の内容を消去してください。

### ステップを追加するには:

カーソルボタンの▼を押して、登録されていないステップ番号を選ぶ。次に [41] ページの手順2から手順4を行い、新しいタイトル番号とチャプター番号を登録する。

ステップ11からステップ10に移動するときは、カーソルボタンの▲を押して「PREVIOUS↑(前↑)」を選び、決定を押す。



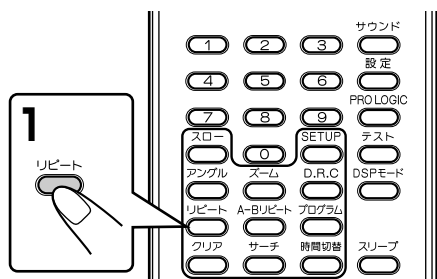
ステップ10からステップ11に移動するときは、カーソルボタンの▼を押して「NEXT↓(次↓)」を選び、決定を押す。

# 見たい映像をくり返す

## タイトルやチャプターをくり返す [リピート]

再生中のタイトルやチャプターをくり返し再生できます。

- リモコンで操作します。

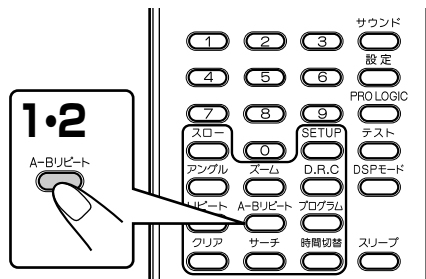


(ふたを開けたところ)

## 指定した範囲をくり返す [A-Bリピート]

再生中に範囲を指定して、見たい(聞きたい)部分をくり返し再生できます。語学の学習などに便利です。

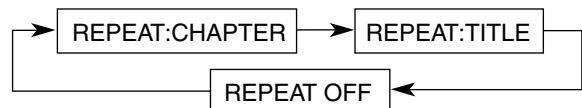
- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

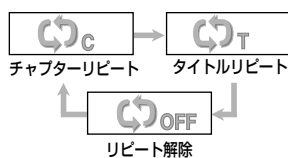
### 1 再生中に、リピートを押す

押すごとに、リピートが次のように変わり、テレビ画面に表示されます。



- **REPEAT:CHAPTER** : 現在のチャプターのくり返し再生(チャプターリピート)
- **REPEAT:TITLE** : 現在のタイトルのくり返し再生(タイトルリピート)
- **REPEAT OFF** : くり返し(リピート)を解除

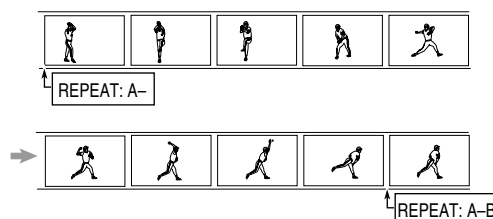
ディスク内容表示バーが表示されているときは次のように表示バー上の表示が変わります。



### お知らせ

- プログラム再生中は、リピートはできません。

例:



### 1 再生中に、くり返しを始めたい部分でA-Bリピートを押す

くり返したい部分の最初のところが、開始点(A)として記憶されます。

- テレビ画面に「REPEAT: A-」と表示されます。

### 2 くり返したい部分の終わりで、もう一度A-Bリピートを押す

くり返す部分の最後のところが、終点(B)として記憶されます。A-B間がくり返し再生されます。

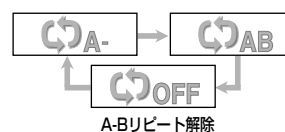
- テレビ画面に「REPEAT: A-B」と表示されます。

### A-Bリピートを解除するには

もう一度A-Bリピートを押す。

- テレビ画面に「REPEAT OFF」と表示され、通常の再生が始まります。

ディスク内容表示バーが表示されているときは次のように表示バー上の表示が変わります。



### お知らせ

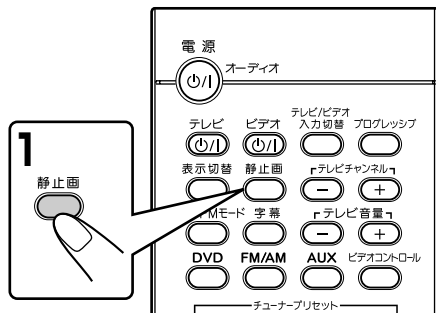
- 2つのタイトルにまたがるA-Bリピートはできません。
- プログラム再生中は、A-Bリピートはできません。

# DVDの特殊再生

## 静止画を再生する [静止画]

再生を一時停止して、静止画を再生できます。

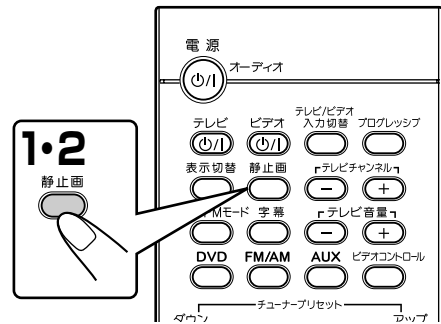
- ・ リモコンで操作します。



## コマ送りで再生する

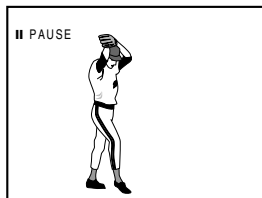
静止中の映像をコマ送りで再生できます。

- ・ リモコンで操作します。



### 1 再生中に、静止画または▶/II(再生/一時停止)を押す

映像が静止します。(音声も聞こえなくなります)



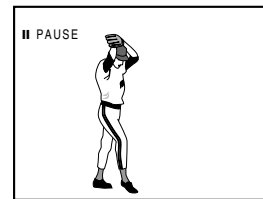
- ・ 表示窓の分・秒表示が点滅します。

通常の再生に戻すには

▶/II(再生/一時停止)を押す。

### 1 再生中に、静止画を押す

映像が静止します。(音声も聞こえなくなります)



### 2 静止画をくり返し押す

押すごとに、静止映像が次のフレームに進みます。



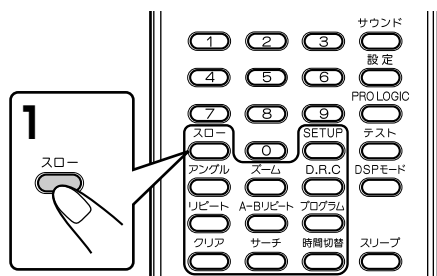
通常の再生に戻すには

▶/II(再生/一時停止)を押す。

## スローモーションで再生する [スロー]

連続したシーンをゆっくり再生できます。

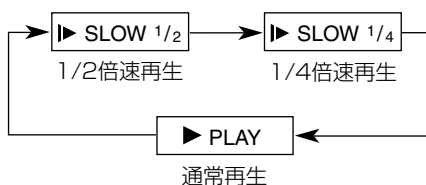
- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 再生中または一時停止中に、スローを押す

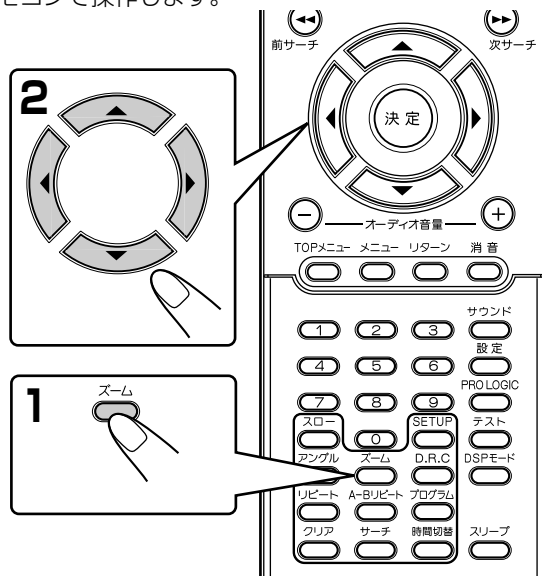
押すごとに、再生速度が次のように変わります。



## 映像を拡大して見る [ズーム]

映像の一部を拡大できます。

- リモコンで操作します。

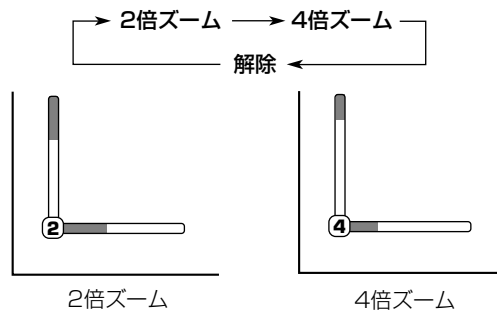


(ふたを開けたところ)

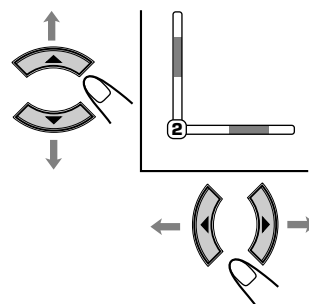
### 1 再生中または一時停止中に、ズームを押す

映像が2倍に拡大されます。

押すごとに、次のように倍率が変わります。



### 2 カーソルボタン(◀/▶/▲/▼)を押して 拡大したい部分を選ぶ




通常の画面サイズに戻すには

ズームをズーム機能が解除されるまでくり返し押します。

# ビデオCDやCDの便利な操作

ディスクの入れかた・取り出しかた、再生・停止のしかたなどの操作方法については、「DVDなどのディスクを見る・聞く」(➡ 22 ページ)をご覧ください。

## お知らせ

操作中にテレビ画面に「」が表示されたら…

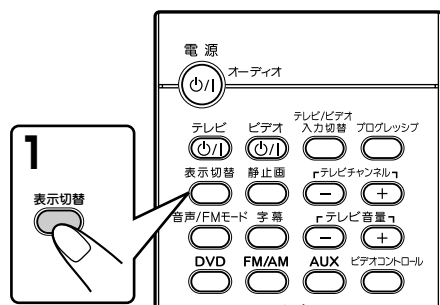
その操作は無効です。以下のような理由が考えられます。

- ディスクにその操作に必要な情報が収録されていない。
- ディスク上のプログラムで、その操作を禁止している。  
例：ディスクによって早送り、早戻し、スローモーション再生などの操作が禁止されている。
- 再生中や一時停止中は、その操作を禁止している。

## ディスクの情報をテレビ画面に出す [表示切替]

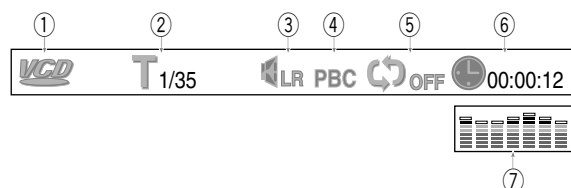
ディスクの再生中に、そのディスクに収録されているトラック数、音声チャンネルなど、色々な情報を確認することができます。


- リモコンで操作します。



## 1 再生中に、表示切替を押す

テレビ画面にディスク内容表示バーが出てきます。



- ①：ディスクの種類—DVD、ビデオCD、CD、MP3
- ②：現在再生中のトラックとディスクの総トラック数  
例：35トラック中の最初のトラックを再生中のとき
- ③：現在再生中のトラックの音声チャンネル  
例：ステレオ(L/R)で再生中
- ④：PBC再生(ビデオCDのときのみ表示)  
例：PBC再生中  
PBC機能(➡ 49 ページ)を「切」にしているときは、と表示されます。
- ⑤：リピート再生  
例：リピート再生が「切」のとき(➡ 52 ページ)
- ⑥：現在再生中のトラックの経過時間と残り時間  
(➡ 右記の「残り時間を確認する [時間切替]」参照)
- ⑦：スペクトラムアナライザー(ビデオCDのときのみ表示)  
再生中に音の出力レベルを表示します。

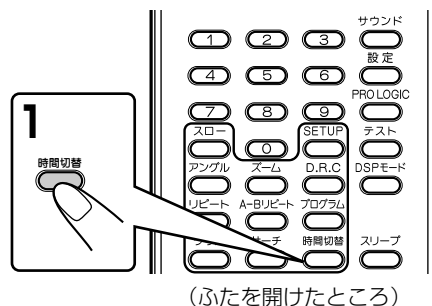
## ディスク内容表示バーを消すには

もう一度表示切替を押します。

## 残り時間を確認する [時間切替]

ディスクやトラックの残り時間を表示させることができます。通常は、テレビ画面のディスク内容表示バーにはトラックの経過時間(トラック タイム)が表示されています。

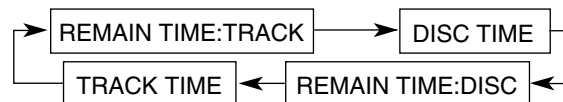
- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

## 1 再生中に、時間切替を押す

テレビ画面にディスク内容表示バーが表示されます。押すごとに、ディスク内容表示バーの時間表示が次のようになります。



- <sup>リメイン</sup>REMAIN TIME:TRACK <sup>タイム</sup>：現在のトラックの残り時間
- <sup>ディスク</sup>DISC TIME <sup>トラック</sup>：現在のディスクの経過時間
- REMAIN TIME:DISC：現在のディスクの残り時間
- TRACK TIME：現在のトラックの経過時間  
(通常の表示)

しばらくすると、ディスク内容表示バーは自動的に消えます。

## お知らせ

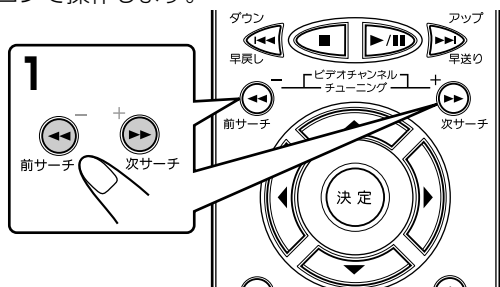
- ディスク内容表示バーをテレビ画面に表示したときには、現在選ばれている時間表示(トラックやディスクの経過時間や残り時間)が表示されます。

# 見たい映像や聞きたい曲を選ぶ・探す

## 再生しながら探す

再生する速度を変えて、見たい場面や聞きたいフレーズに素早く移動できます(可变速再生)。

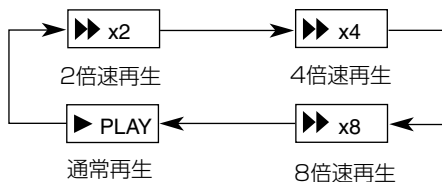
- リモコンで操作します。



### 先へ進む

#### 1 再生中に、▶▶(次サーチ)を押す

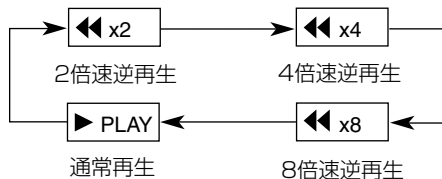
押すごとに、再生速度が次のようになります。



### 前へ戻る

#### 1 再生中に、◀◀(前サーチ)を押す

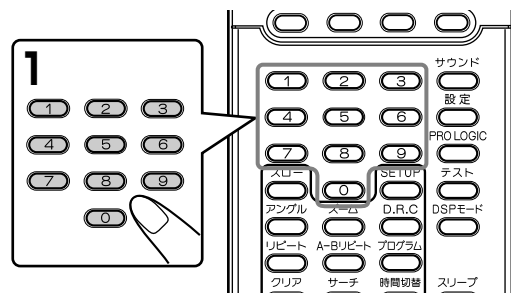
押すごとに、再生速度が次のようになります。



## トラック番号を選ぶ

トラックの頭出しが簡単にできます。

- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

#### 1 再生中または停止中に、数字ボタンを押してトラック番号を選ぶ

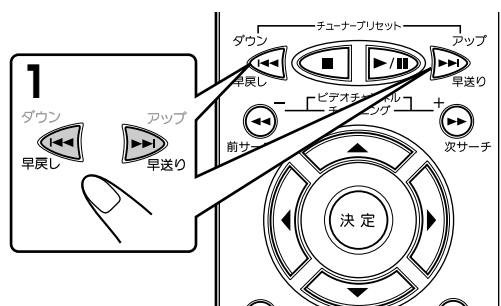
選んだトラックから再生されます。

#### トラック番号を指定するには

- 1ケタの番号を指定するには：1～9を押す。その後、しばらく待つか、決定を押す。
- 2ケタの番号を指定するには：十の位の数字を押してから、一の位の数字を押す。

例：11番を選ぶとき、1⇒1と押す。  
20番を選ぶとき、2⇒0と押す。

## ワンタッチでトラックを選ぶ



#### 1 再生中に、▶▶I(早送り)またはI◀◀(早戻し)を押す

- ▶▶I(早送り)：次のトラックの頭出しができます。くり返し押すと、さらに先のトラックの頭出しができます。
- I◀◀(早戻し)：再生中のトラックの頭出し\*ができます。くり返し押すと、前のトラックの頭出しができます。

- センターユニットの▶▶IまたはI◀◀でも操作できます。
- \* ビデオCDのPBC再生中は、再生中のトラックの頭出しはできません。

お使いになる前に

とりあえず簡単操作

その他の基本操作

DVDを使いこなす

ビデオCDやCDを使いこなす

MP3を使いこなす

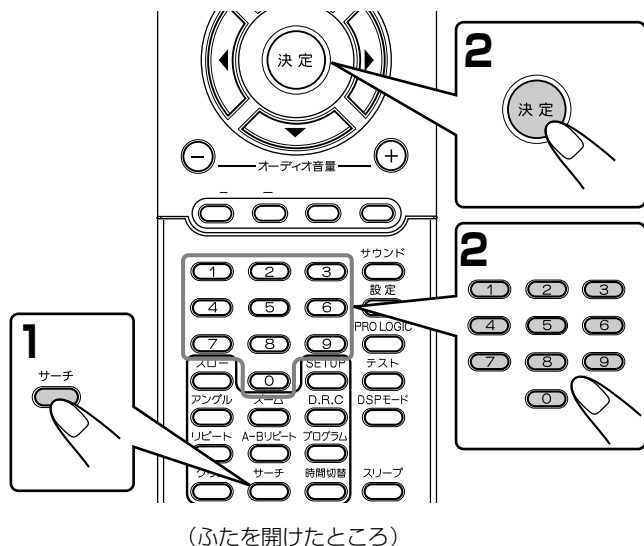
いろいろな設定をする

知ってほしいこと

# 見たい映像や聞きたい曲を選ぶ・探す (つづき)

## 時間を指定して選ぶ [サーチ]

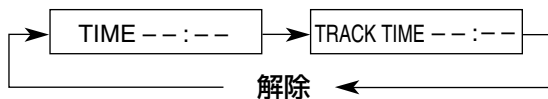
リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 再生中に、サーチを押す

押すごとに、次のサーチができるようになります。



- **TIME** : ディスクの特定部分を経過時間で指定します。
- **TRACK TIME** : トラックの特定部分を経過時間で指定します。

### 2 数字ボタンを押して経過時間を指定し、決定を押す

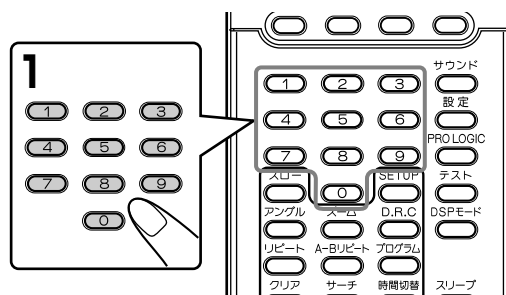
指定した経過時間の位置から再生されます。

- 「02:34」(2分34秒)を指定するには:  
**2→3→4→決定**の順に押す。
- 「45:03」(45分03秒)を指定するには:  
**4→5→0→3→決定**の順に押す。
- 数字を押し間違えたときは、**クリア**を押します。押すごとに最後に入れた数字から消えていきます。

## ディスクメニューで選ぶ

ビデオCDには、PBCコントロール機能と呼ばれる「メニュー再生機能」(Playback Control)が付いているディスクがあります。この機能があるときは、画面の指示にしたがって階層を進みながら再生できます。PBC対応のディスクを再生すると、通常の場合は、最初にメニュー画面を表示します。メニュー画面に表示された項目や番号を選んで次の画面に進んでいきます。

- リモコンで操作します。

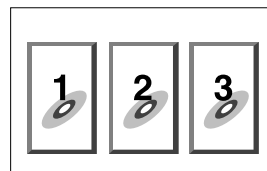


(ふたを開けたところ)

### 1 ディスクメニューが表示されたら、数字ボタンを押して、再生したい項目を選ぶ

選んだ項目が再生されます。表示窓に「MENU」と表示されます。

例:



- 画面に「次へ」または「前へ」などという表示があるときは、**▶▶**ボタンを押すとメニューの次のページへ進み、**◀◀**ボタンを押すとメニューの前のページへ戻ります。

操作方法はディスクによって異なります。

### 項目の番号を指定するには

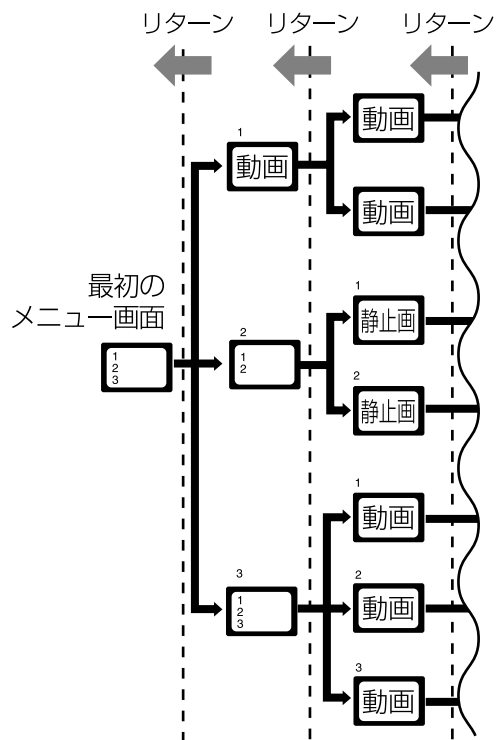
- 1ケタの番号を指定するには: **1~9**を押す。その後、しばらく待つか、**決定**を押す。
- 2ケタの番号を指定するには: **十の位の数字**を押してから、**一の位の数字**を押す。

例: 11番を選ぶとき、**1→1**と押す。  
20番を選ぶとき、**2→0**と押す。



## プレイバックコントロール(PBC)機能

メニュー再生機能の基本的な流れは、下図のようになります。



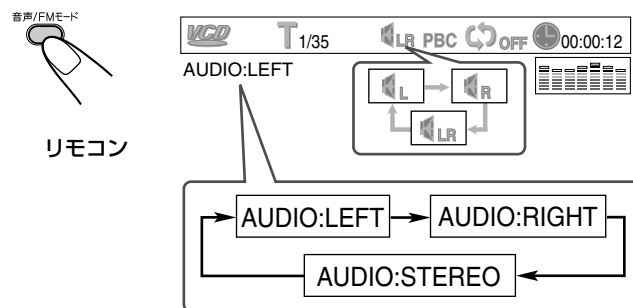
上位階層のメニューに戻るときは、**リターン**を押します。

## カラオケディスクの音声を切り替えるには

カラオケディスクでは、音声チャンネルを切り替えて、カラオケの歌のみ/演奏のみ、または両方を選ぶことができます。

カラオケディスクを再生中に、リモコンの**音声/FMモード**を押します。

- テレビ画面にディスク内容表示バーが表示されます。
- 押すごとに、音声が続きの通りに切り替わります。



- AUDIO:LEFT** : 左チャンネルを再生します。
- AUDIO:RIGHT** : 右チャンネルを再生します。
- AUDIO:STEREO** : 左右チャンネルを再生します。(通常はこの設定にしておきます)

- しばらくすると、ディスク内容表示バーは自動的に消えます。
- カラオケディスクの再生が終わった後は、必ず音声をステレオ再生(STEREO)に戻してください。

## PBC機能を「切」にするには

PBC機能付きのビデオCDを再生すると、自動的にPBC再生が始まり、本体の表示窓のPBC表示が点灯します。

PBC機能付きのディスクでも、PBC機能を使わないで、収録されているトラックを連続して再生できます。

PBC機能を使わないで再生したいときは、**メニュー**を押します。

押すごとに、PBC機能が「入」↔「切」します。

- 再生中に再生を停止した後、**数字**ボタンで直接トラック番号を選ぶと、そのトラックからの通常再生が始まります。  
■(停止)を押して再生を停止した後に**数字**ボタンを使って見たいトラック番号を指定します。PBC機能が「切」になり、再生されます。(数字ボタンの使いかたは「項目の番号を指定するには」➡48ページをご覧ください)

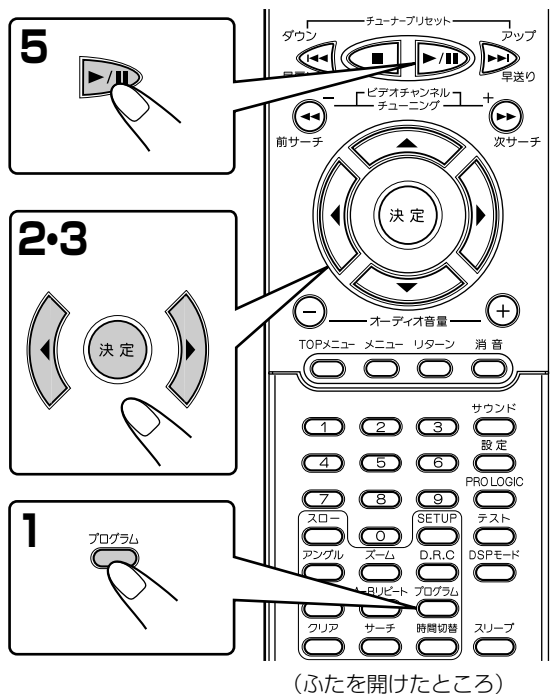
# 順番を変えて再生する

## プログラムを登録・再生する

### [プログラム再生]

トラックを好きな順番で再生できます。20ステップまで登録できます。

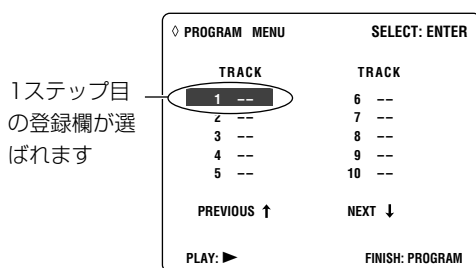
- リモコンで操作します。



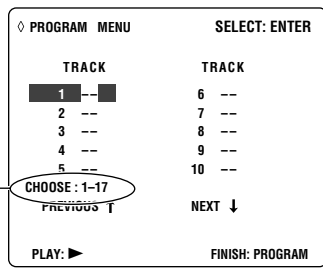
### 1 停止中に、プログラムを押す

テレビ画面にプログラムメニュー (PROGRAM MENU) が表示されます。

- センターユニットの表示窓に「PROGRAM」と表示されます。

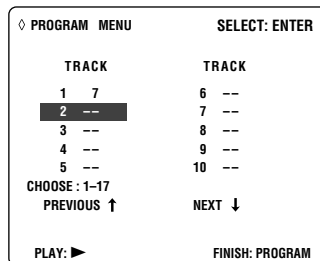


### 2 決定を押す



ディスクに収録されているトラック数が表示されます。  
(例: ディスクに17のトラックが収録されているとき)

### 3 カーソルボタン▶(または◀)を押して トラック番号を選び、決定を押す

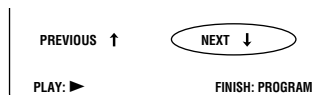


#### 数字ボタンでもトラック番号が選べます

- 1ケタの番号を指定するには: 1~9を押す。その後、しばらく待つか、決定を押す。
- 2ケタの番号を指定するには: 十の位の数字を押してから、一の位の数字を押す。  
例: 11番を選ぶとき、1→1と押す。  
20番を選ぶとき、2→0と押す。

### 4 手順3をくり返して、他のトラックを選ぶ

- 10ステップ目を登録すると、「NEXT↓(次↓)」が自動的に選ばれます。  
11ステップ以上を登録したいときは決定を押します。プログラムメニューの2ページ目が表示されます。



### 5 ▶/|| (再生/一時停止)を押す

プログラム再生が始まり、PROGRAM表示が点灯します。

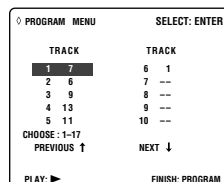
- 最後まで再生すると自動停止します。

#### 途中でプログラム再生を停止するには

##### ■(停止)またはプログラムを押す。

テレビ画面にプログラムメニューが表示されます。

- プログラムメニュー表示中に▶/|| (再生/一時停止)を押すと、再びプログラム再生が始まります。



#### プログラム再生をやめるには

プログラムメニュー表示中にプログラムを押す。

テレビ画面のプログラムメニューが消え、右のような画面が表示されます。  
(プログラムは記憶されています)

- 右の画面の表示中に▶/|| (再生/一時停止)を押すと、通常の再生が始まります。

Victor  
DVD/Video CD/CD PLAYER

## プログラムを取り消すには

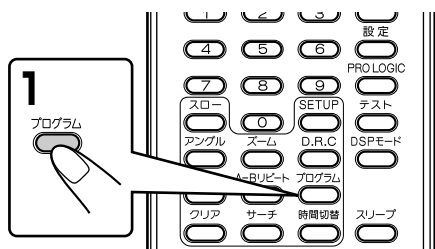
▲(オープン/クローズ)を押して、ディスクを取り出す。

- 本システムの電源を「切」にしたり、ソース(音源)を変えたときもプログラムは取り消されます。

## プログラムの内容を確認する

プログラムメニューをテレビ画面に表示させると、プログラムの内容を確認できます。

- リモコンで操作します。

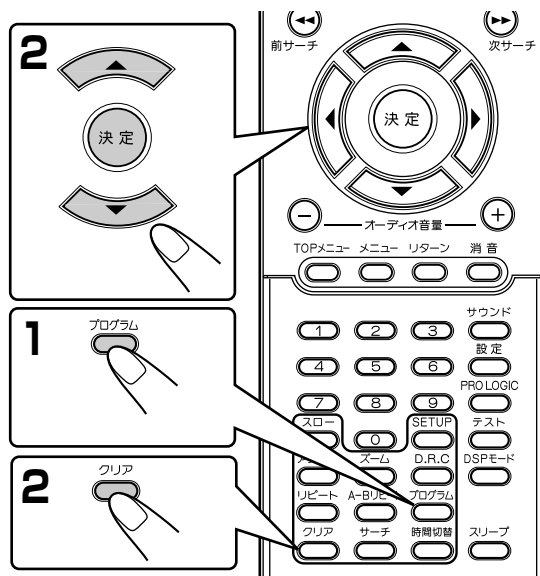


(ふたを開けたところ)

## プログラムの内容を変更する

プログラムメニューをテレビ画面に表示させると、プログラムの内容を変更できます。

- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 停止中に、プログラムを押す

テレビ画面にプログラムメニュー(PROGRAM MENU)が表示されます。

PROGRAM MENU		SELECT: ENTER	
TRACK		TRACK	
1	7	6	1
2	6	7	--
3	9	8	--
4	13	9	--
5	11	10	--
CHOOSE: 1-17			
PREVIOUS ↑		NEXT ↓	
PLAY: ►		FINISH: PROGRAM	

もう一度**プログラム**を押すと、プログラムメニューは消えます。

### 1 停止中に、プログラムを押す

テレビ画面にプログラムメニュー(PROGRAM MENU)が表示されます。

### 2 ステップを消去するには:

カーソルボタンの▼(または▲)を押して、ステップ番号を選び、**クリア**を押す。

### ステップを変更するには:

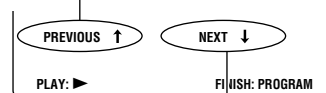
カーソルボタンの▼を押して、ステップ番号を選ぶ。次に[50]ページの手順2と手順3を行い、新しいトラック番号を登録する。

- 新しい番号を入力する前に**クリア**を数回押して、以前の内容を消去してください。

### ステップを追加するには:

カーソルボタン▼を押して、登録されていないステップ番号を選ぶ。次に[50]ページの手順2と手順3を行い、新しいトラック番号を登録する。

ステップ11からステップ10に移動するときは、カーソルボタンの▲を押して「PREVIOUS ↑ (前↑)」を選び、**決定**を押す。



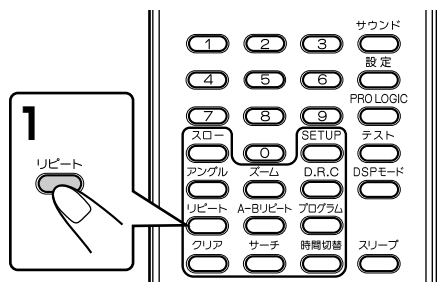
ステップ10からステップ11に移動するときは、カーソルボタンの▼を押して「NEXT ↓ (次↓)」を選び、**決定**を押す。

# 見たい映像や聞きたいところをくり返す

## トラックをくり返す [リピート]

再生中のディスクやトラックをくり返し再生できます。

- リモコンで操作します。

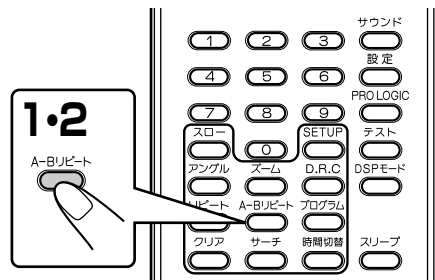


(ふたを開けたところ)

## 指定した範囲をくり返す [A-Bリピート]

再生中に範囲を指定して、見たい(聞きたい)部分をくり返し再生できます。語学の学習などに便利です。

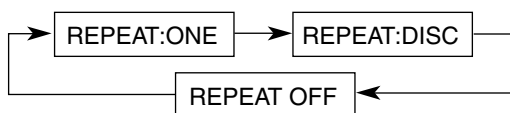
- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

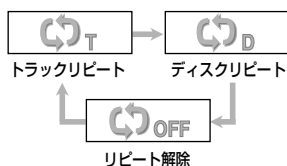
### 1 再生中に、リピートを押す

押すごとに、リピートが次のように変わり、テレビ画面に表示されます。



- **REPEAT:ONE** (リピートワン) : 現在のトラックのくり返し再生(トラックリピート)
- **REPEAT:DISC** (ディスク) : ディスクのくり返し再生(ディスクリピート)
- **REPEAT OFF** (オフ) : くり返し(リピート)を解除

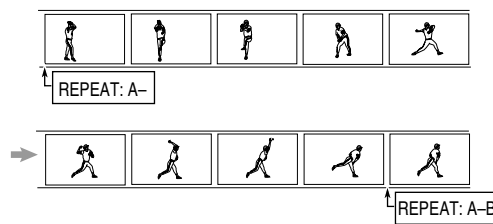
ディスク内容表示バーが表示されているときは次のように表示バー上の表示が変わります。



#### お知らせ

- プログラム再生中や、ビデオCDのPBC再生中は、リピートはできません。

例:



### 1 再生中に、くり返しを始めたい部分でA-Bリピートを押す

くり返したい部分の最初のところが、開始点(A)として記憶されます。

- テレビ画面に「REPEAT: A-」と表示されます。

### 2 くり返したい部分の終わりで、もう一度A-Bリピートを押す

くり返す部分の最後のところが、終点(B)として記憶されます。A-B間がくり返し再生されます。

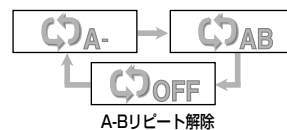
- テレビ画面に「REPEAT: A-B」と表示されます。

#### A-Bリピートを解除するには

もう一度A-Bリピートを押す。

- テレビ画面に「REPEAT OFF」と表示され、通常の再生が始まります。

ディスク内容表示バーが表示されているときは次のように表示バー上の表示が変わります。



#### お知らせ

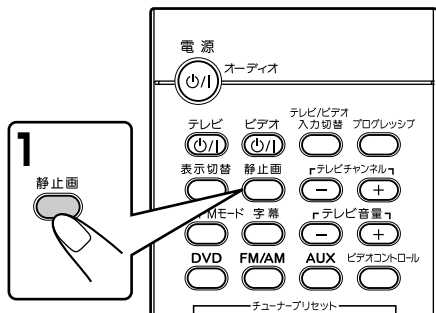
- プログラム再生中や、ビデオCDのPBC再生中は、A-Bリピートはできません。

# ビデオCDやCDの特殊再生

## 一時停止する [静止画]

再生を一時停止できます。ビデオCD再生中は静止画をご覧になれます。

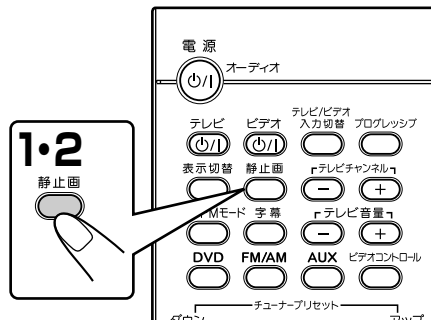
- リモコンで操作します。



## コマ送りで再生する

ビデオCD再生中に映像を静止し、その静止中の映像をコマ送りで再生できます。

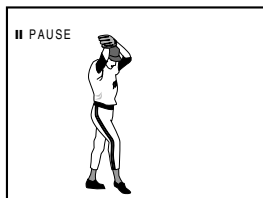
- リモコンで操作します。



### 1 再生中に、▶/⏸(再生/一時停止)または静止画を押す

一時停止します。

- ビデオCD再生中は、映像が静止します。(音声も聞こえなくなります)



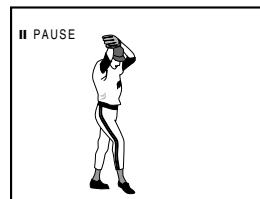
- 表示窓の分・秒表示が点滅します。

通常の再生に戻すには

▶/⏸(再生/一時停止)を押す。

### 1 再生中に、静止画を押す

映像が静止します。(音声も聞こえなくなります)



### 2 静止画をくり返し押す

押すごとに、静止映像が次のフレームに進みます。



通常の再生に戻すには

▶/⏸(再生/一時停止)を押す。

### お知らせ

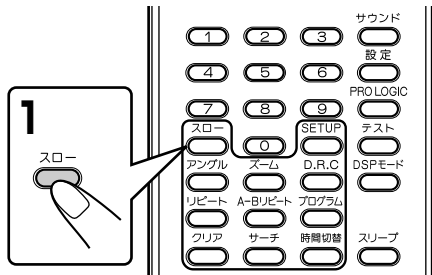
- オーディオCDでは、コマ送りはできません。

# ビデオCDやCDの特殊再生 (つづき)

## スローモーションで再生する [スロー]

ビデオCD再生中に、連続したシーンをゆっくり再生できます。

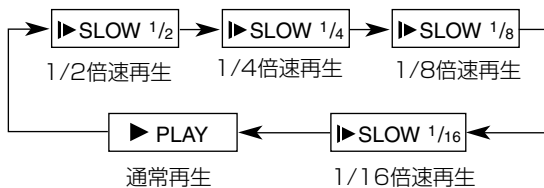
- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 再生中または一時停止中に、スローを押す

押すごとに、再生速度が次のように変わります。



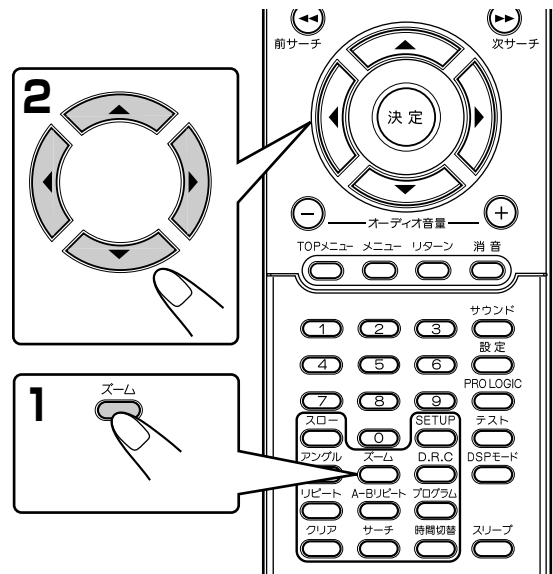
#### お知らせ

- オーディオCDでは、スローモーションはできません。

## 映像を拡大して見る [ズーム]

ビデオCD再生中に、映像の一部を拡大できます。

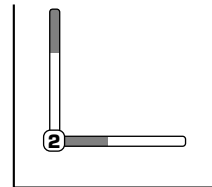
- リモコンで操作します。



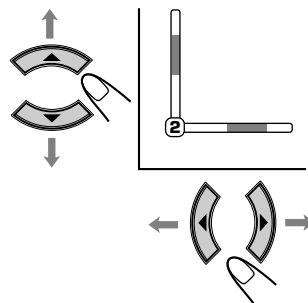
(ふたを開けたところ)

### 1 再生中または一時停止中に、ズームを押す

映像が2倍に拡大されます。



### 2 カーソルボタン(◀/▶/▲/▼)を押して拡大したい部分を選ぶ



通常の画面サイズに戻すには

もう一度ズームを押す。

#### お知らせ

- オーディオCDでは、ズームはできません。

# MP3の便利な操作

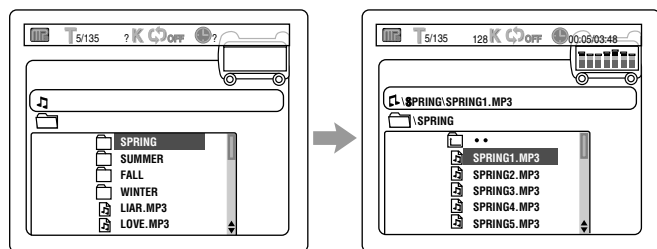
ディスクの入れかた・取り出しかた、再生・停止のしかたなどの操作方法については、「DVDなどのディスクを見る・聞く」(→ 22 ページ)をご覧ください。

## お知らせ

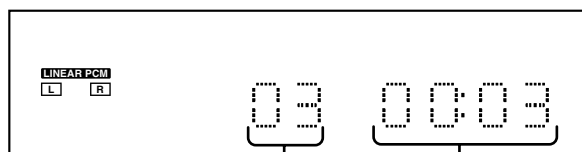
- MP3ディスクでは早送り、早戻しなどの操作ができません。
- 操作中にテレビ画面に「0」が表示されたら…その操作は無効です。以下のような理由が考えられます。
  - MP3ディスクにその操作に必要な情報が収録されていない。

## MP3コントロール画面で操作する

MP3ディスクを入れると、自動的に再生が始まり、MP3コントロール画面がテレビ画面に表示されます。



テレビ画面



トラック番号

経過演奏時間

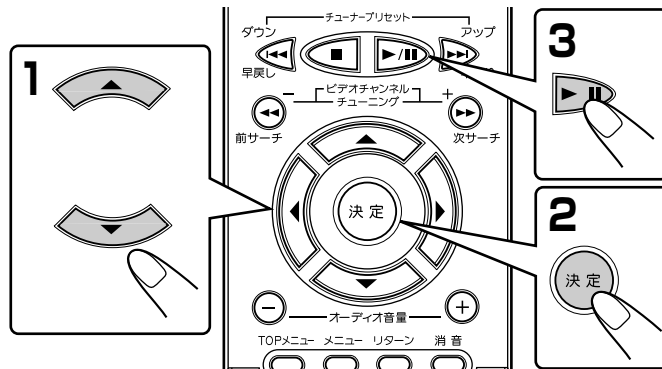
表示窓の表示

## お知らせ

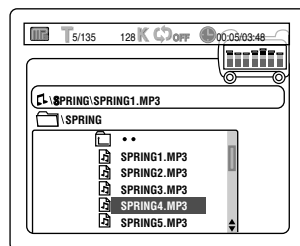
- MP3コントロール画面上のMP3ファイル名は、最初の8文字までしか表示されません。また日本語表記には対応していません。

MP3コントロール画面から再生するグループ(フォルダ)やトラックを選べます。

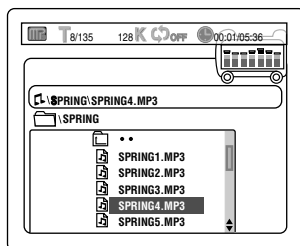
- リモコンで操作します。



## 1 カーソルボタンの▼(または▲)を押して聞きたいトラックを選ぶ



## 2 決定を押す



選んだトラックが再生されます。

## 3 再生中に▶/|| (再生/一時停止)を押す

再生中の曲を一時停止することができます。

- 一時停止中は表示窓の分・秒表示が点滅します。

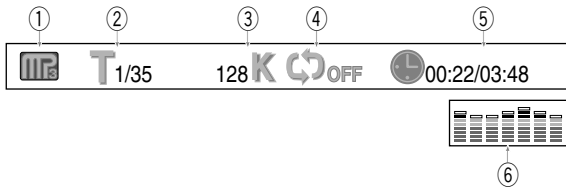
▶/|| (再生/一時停止)をもう一度押すと再び再生を始めます。

57 ページの「MP3ディスク操作概念図」もご覧ください。

# MP3の便利な操作 (つづき)

## ディスク内容表示バーについて

MP3ディスクの再生中は、ディスク内容表示バーがテレビ画面に表示されます。

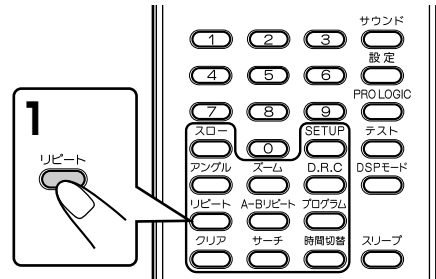


- ① : ディスクの種類—DVD、ビデオCD、CD、MP3
- ② : 現在再生中のトラック番号とディスクの総トラック数  
例: 35収録されているトラックの最初のトラックを再生中のとき
- ③ : ビットレート(⇒ 76 ページ)  
例: 現在再生中のトラックのビットレート(128kbps)
- ④ : リPEAT再生  
例: リPEAT再生が「切」のとき
- ⑤ : 現在再生中のトラックの経過時間と再生時間
- ⑥ : スペクトラムアナライザー  
再生中に音の出力レベルを表示します。

## トラックをくり返す [リPEAT]

再生中のトラックをくり返し再生できます。

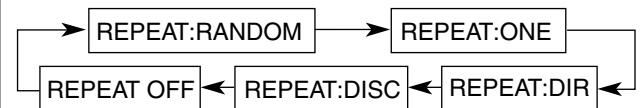
- リモコンで操作します。



(ふたを開けたところ)

### 1 再生中または停止中に、リPEATを押す

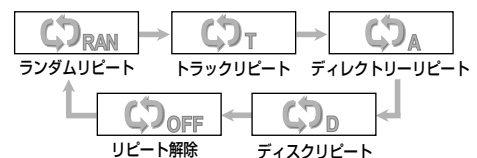
押すごとに、リPEATが次のように変わり、テレビ画面に表示されます。



- <sup>リPEAT</sup> REPEAT:RANDOM <sup>ランダム</sup> : 無作為な順番ですべてのトラックをくり返し再生(ランダムリPEAT)
- <sup>ワン</sup> REPEAT:ONE : 現在のトラックのくり返し再生(トラックリPEAT)
- <sup>ディレクトリー</sup> REPEAT:DIR : 現在のディレクトリー(グループ)内のすべてのトラックのくり返し再生(ディレクトリーリPEAT)
- <sup>ディスク</sup> REPEAT:DISC : ディスク内のすべてのトラックのくり返し再生(ディスクリPEAT)
- <sup>オフ</sup> REPEAT OFF : くり返し(リPEAT)を解除

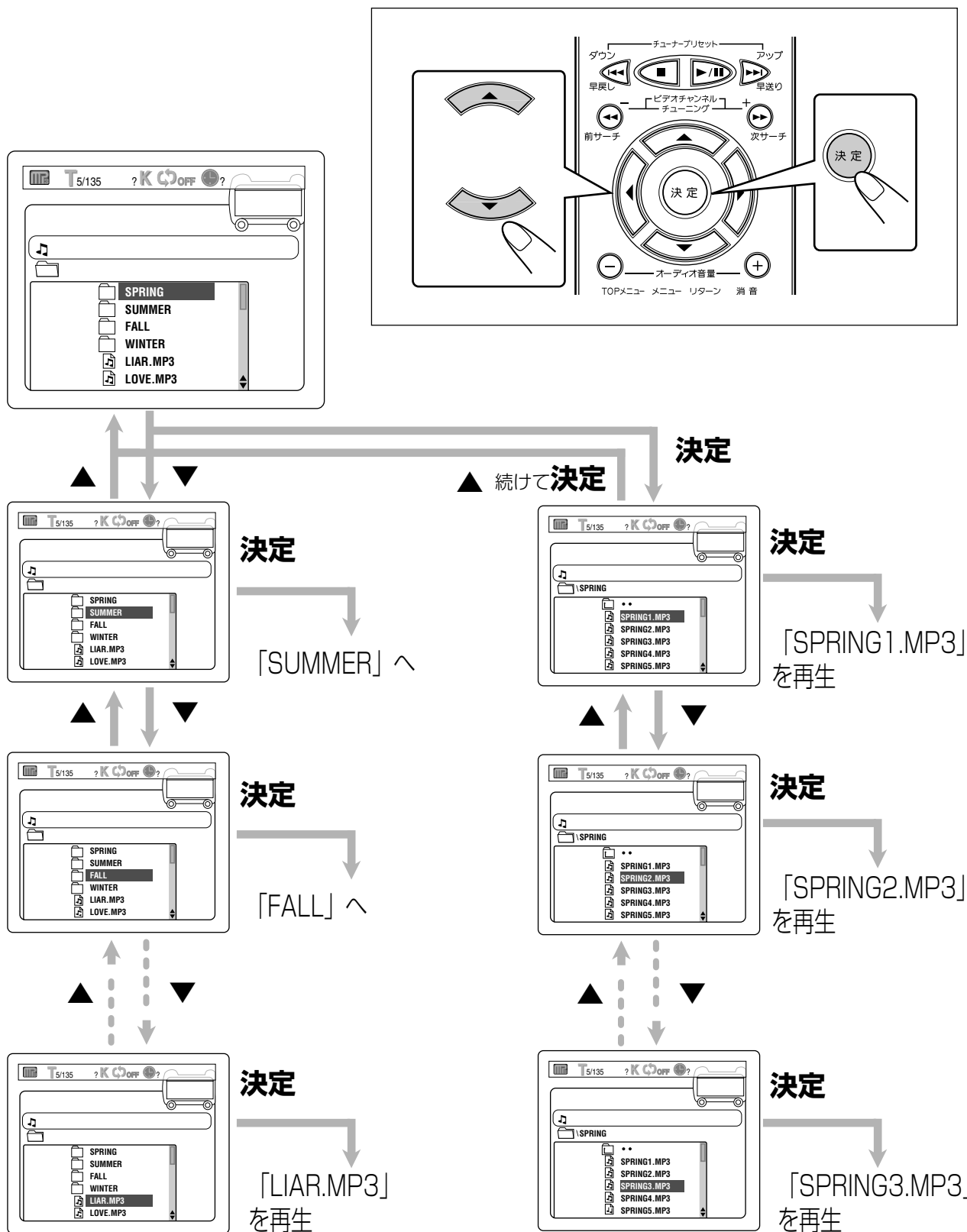
ディスク内容表示バーが表示されているときは

次のように表示バー上の表示が変わります。





# MP3ディスク操作概念図



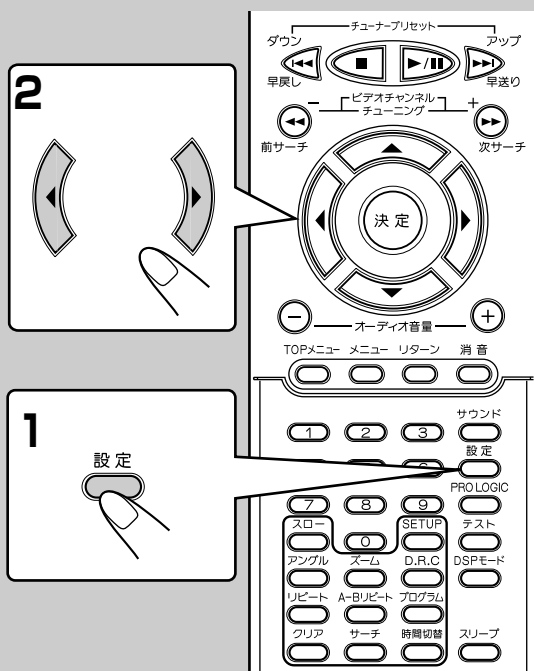
# サラウンドスピーカーの設定をする

スピーカーを設置した後で、リモコンを使って、センタースピーカーやリアスピーカーの設定や調節を行います。

本機では次のような設定ができます。

- センタースピーカーのディレイタイム(遅延時間)  
(⇒ 59 ページ)
- リアスピーカーのディレイタイム(遅延時間)  
(⇒ 59 ページ)

## 操作に使うボタン



(ふたを開けたところ)

## お知らせ

- 「C-DLY」は、マルチチャンネルサラウンドのときに限り表示されます。
- 「R-DLY」は、マルチチャンネルサラウンド時とドルビーサラウンドのときに限り表示されます。

## ディレイタイムを調節する

聞く位置からフロントスピーカーまでの距離と、サラウンドスピーカーまでの距離を比較して、センタースピーカーのディレイタイム(遅延時間)を設定します。

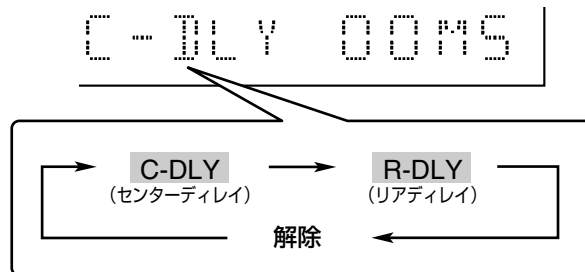
- マルチチャンネルサラウンド(ドルビーデジタル、DTSデジタルサラウンド)とドルビーサラウンド時\*に設定できます。また、それらのサラウンドごとの値を記憶します。
- \* ドルビーサラウンド(プロロジックや3-ステレオ)が「入」のときの設定は、「ドルビーサラウンドを楽しむ」(⇒ 35 ページ)をご覧ください。

ドルビーデジタル5.1 ch、またはDTS5.1 chのディスクを再生した状態で設定してください。

## 1 再生状態のまま、設定をくり返し押して センターユニットの表示窓に設定する項目を 表示させる

押すごとに、表示が次のように切り替わります

- センタースピーカーのディレイタイムを設定するときは、「C-DLY (センターディレイ)」を表示させる。
- リアスピーカーのディレイタイムを設定するときは、「R-DLY (リアディレイ)」を表示させる。



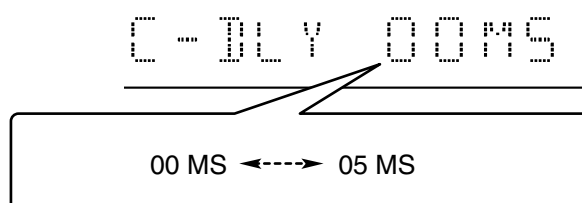
例: センタースピーカーのディレイタイムを設定するとき

- 現在の設定が同時に表示されます(例: 現在の設定が「00MS」のとき)。

3秒以内に

## 2 カーソルボタンの▶(または◀)を押して ディレイタイムを調節する

- センタースピーカーのディレイタイムは00MSから05MS(1MSごと)の範囲内で調節できます。
- リアスピーカーのディレイタイムは、マルチチャンネルサラウンド時には、00MSから15MS(3MSごと)の範囲内で調節できます。



#### 調節の目安:

聞く位置からサラウンドスピーカーまでの距離が、フロントスピーカーまでの距離とほぼ同じときは、「OOMS」にします。サラウンドスピーカーまでの距離の方が短くなるにしたがって、ディレイタイムを長くします。

- 1MSのディレイタイムの増減は、30cmの距離の増減に相当します。

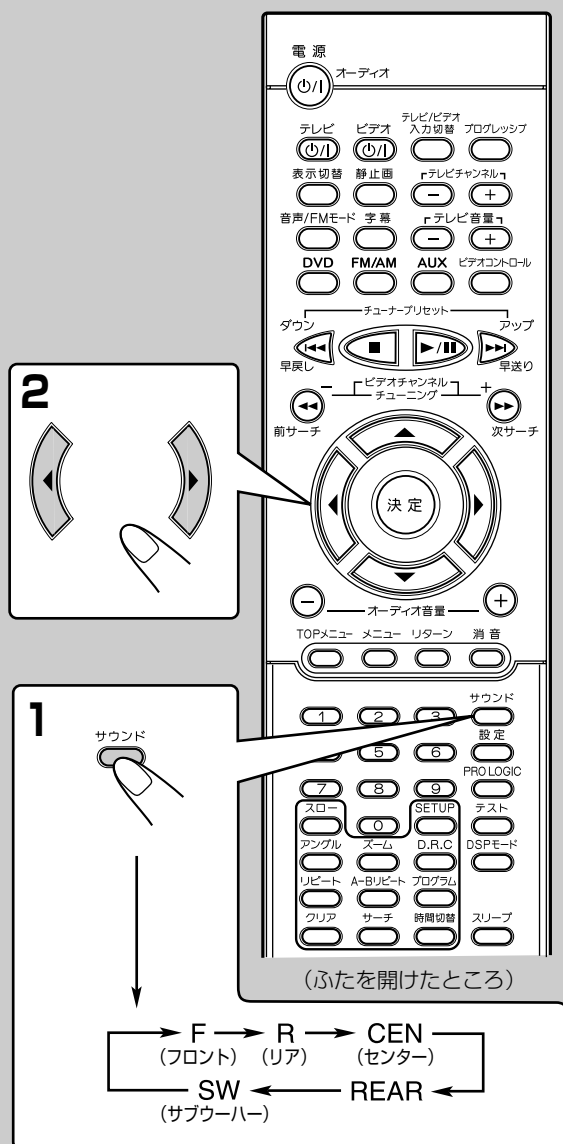
マルチチャンネルサラウンド時は、手順**1**と手順**2**をくり返してもうひとつのスピーカーのディレイタイムを設定します。

#### お知らせ

- リアスピーカーのディレイタイムは左右を別々には設定できません。左右のリアスピーカーを等距離に置けないときは、リアスピーカーのバランスを調節してください(➡ **61** ページ)。

# 音を調節する

## 操作に使うボタン



スピーカー設置や調節の後で、スピーカーのバランス調節および出力レベル調節を行います。

最適な調節をするため、実際にソース(音源)を再生し、お聞きになる位置から調節することをお勧めします。

次の調節を行います。

- ・ フロントスピーカーのバランス(F) (⇒ 61 ページ)
- ・ リアスピーカーのバランス(R) (⇒ 61 ページ)
- ・ センタースピーカーの出力レベル(CEN) (⇒ 61 ページ)
- ・ リアスピーカーの出力レベル(REAR) (⇒ 61 ページ)
- ・ サブウーハーの出力レベル(SW) (⇒ 61 ページ)

### お知らせ

- ・ センタースピーカーのバランス調節と出力レベル調節は、センタースピーカーが有効なときに限り操作できます。
- ・ リアスピーカーのバランス調節と出力レベル調節は、リアスピーカーが有効なときに限り操作できます。

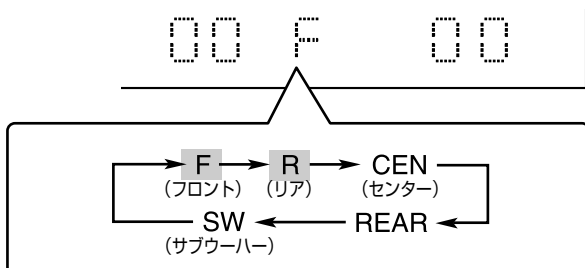
## スピーカーの左右のバランスを調節する

左右のスピーカーをお聞きになる位置から等距離に置けないときに、フロントスピーカーやリアスピーカーの左右のバランスを調節します。

### 1 サウンドをくり返し押して、センターユニットの表示窓に調節するスピーカー名を表示させる

押すごとに、表示が次のように切り替わります

- フロントスピーカーのバランスを調節するときは、「F<sup>フロント</sup>」を表示させる。
- リアスピーカーのバランスを調節するときは、「R<sup>リア</sup>」を表示させる。



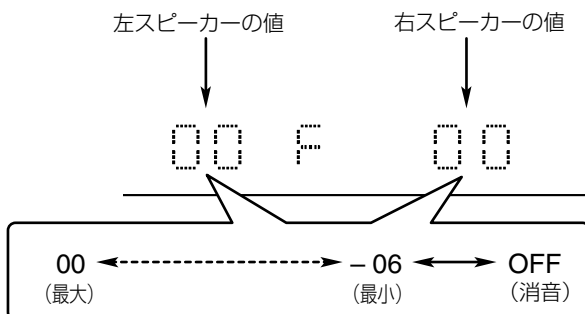
例：フロントスピーカーのバランスを調節するとき

- 現在の設定が同時に表示されます(例：バランスが左右均等のとき)。

3秒以内に

### 2 カーソルボタンの▶または◀を押してバランスを調節する

- ▶を押すと、左フロントスピーカーの音が小さくなります。
- ◀を押すと、右フロントスピーカーの音が小さくなります。



手順1と手順2をくり返してもうひとつのスピーカーのバランスを調節します。

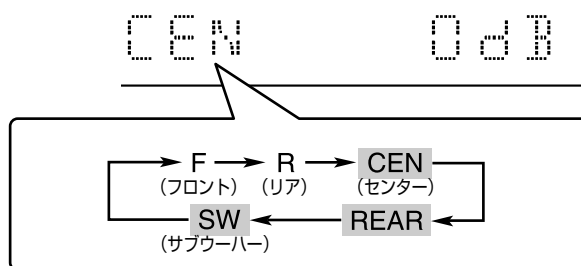
## スピーカーの出力レベルを調節する

センタースピーカーや、リアスピーカー、サブウーハーから聞こえてくる音の出力レベルを調節します。

### 1 サウンドをくり返し押して、センターユニットの表示窓に調節するスピーカー名を表示させる

押すごとに、表示が次のように切り替わります

- センタースピーカーの出力レベルを調節するときは、「CEN<sup>センター</sup>」を表示させる。
- リアスピーカーの出力レベルを調節するときは、「R<sup>リア</sup>」を表示させる。
- サブウーハーの出力レベル調節するときは、「SW<sup>サブウーハー</sup>」を表示させる。



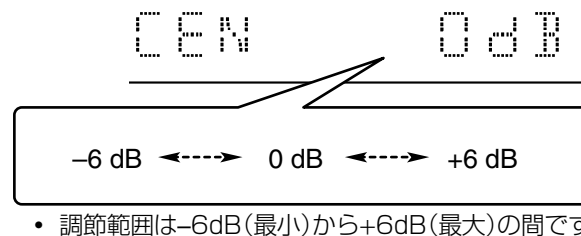
例：センタースピーカーの出力レベルを調節するとき

- 現在の設定が同時に表示されます(例：現在の設定が「0dB」のとき)。

3秒以内に

### 2 カーソルボタンの▶または◀を押して出力レベルを調節する

押すごとに、1dB単位で変わります。

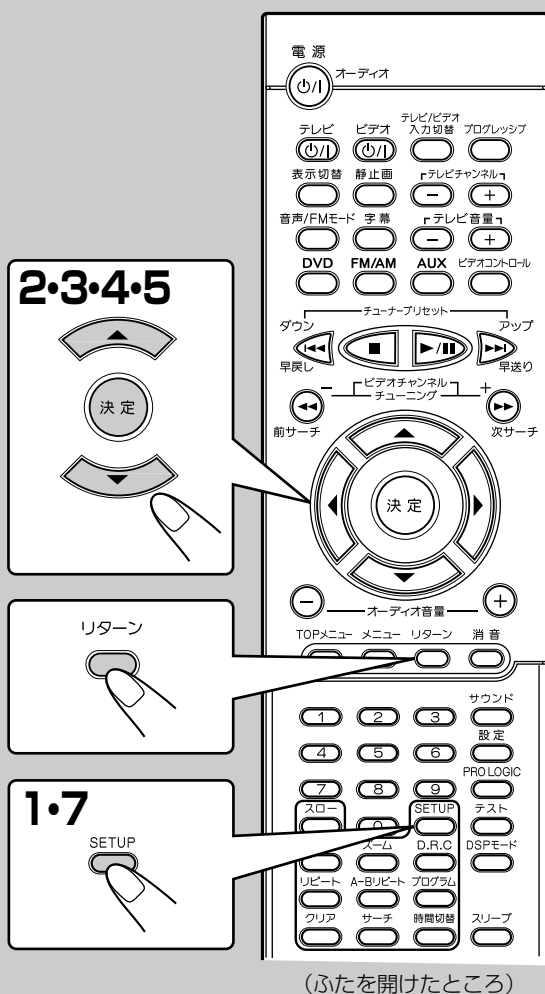


- 調節範囲は-6dB(最小)から+6dB(最大)の間です。

手順1と手順2をくり返して他のスピーカーの出力レベルを調節します。

# DVDの初期設定をする

## 操作に使うボタン



### お知らせ

- 途中で設定を中止するときは、**リターン**を押します。ひとつ前の画面に戻ります。そこから操作をやり直してください。

DVDを便利に使うための初期設定を行います。  
テレビ画面のメニューを見ながら、**言語設定**と**システム設定**を行います。

- ソース(音源)が「DVD」で、ディスク停止中に限り、メニュー画面を表示できます。(MP3ディスク挿入時を除く)

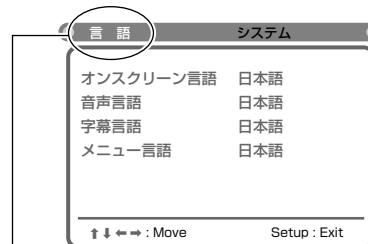
## 言語を選ぶ [言語設定]

「言語」設定メニューで次の言語を選びます。

- オンスクリーン言語
- 音声言語
- 字幕言語
- メニュー言語

### 1 SETUPを押して、初期設定メニューを表示させる

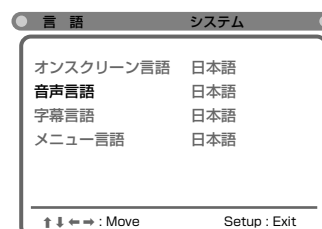
初期設定メニューの「言語」設定画面が表示されます。



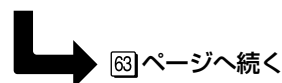
- 「言語」が黄色くハイライトされ(選ばれ)ているときに、**決定**(またはカーソルボタンの▶)を押すと「システム」設定画面が表示されます(➡ 64 ページ)。

### 2 カーソルボタンの▼(または▲)を押して、設定言語を選ぶ

選ばれた言語はテレビ画面上では黄色くハイライトされます。



例:「音声言語」を選んだとき

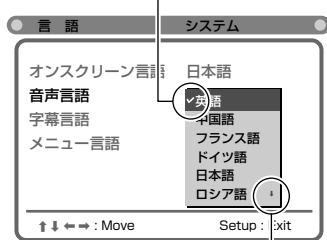


63 ページへ続く

### 3 決定を押す

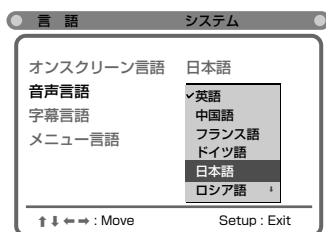
言語リストが表示されます。

✓は現在選ばれている言語を示します



↓は他にも選択可能な言語があることを示しています。

### 4 カーソルボタンの▼(または▲)を押して、言語を選ぶ



例:「日本語」を選んだとき

### 5 決定を押す

言語リストが消えます。

### 6 手順2から5をくり返して、他の言語設定を行う

### 7 SETUPを押す

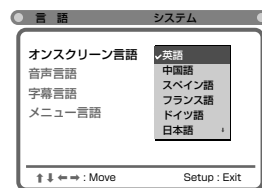
メニューがテレビ画面から消えます。

#### オンスクリーン言語

初期設定メニューやオンスクリーン画面の表示言語を切り替えることができます。

英語、中国語、スペイン語、フランス語、ドイツ語、日本語、韓国語が選べます。

- ・ オンスクリーン表示は、英語表示のみの項目や言語もあります。

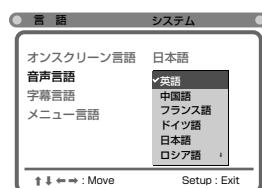


#### 音声言語

DVDには複数の音声言語が収録されているものがあります。このようなDVDを再生するときに、最初にどの音声言語で再生するか決めることができます。

英語、中国語、フランス語、ドイツ語、日本語、ロシア語、スペイン語、ポルトガル語、韓国語、オリジナルが選べます。

- ・ 「オリジナル」を選ぶと、ディスク本来のオリジナルの音声言語で再生されます。

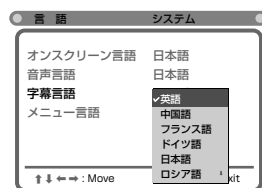


#### 字幕言語

外国映画などのDVDには複数の言語による字幕が収録されているものがあります。このようなDVDを再生するときに、最初にどの言語の字幕で再生するか決めることができます。

英語、中国語、フランス語、ドイツ語、日本語、ロシア語、スペイン語、ポルトガル語、韓国語、オリジナルが選べます。

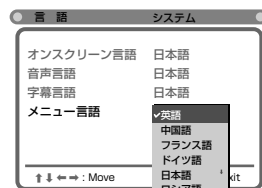
- ・ 「オリジナル」を選ぶと、ディスク本来のオリジナルの言語で字幕が表示されます。



#### メニュー言語

DVDには複数の言語によるメニュー画面が収録されているものがあります。このようなDVDを再生するときに、最初にどの言語でメニュー表示をするか決めることができます。

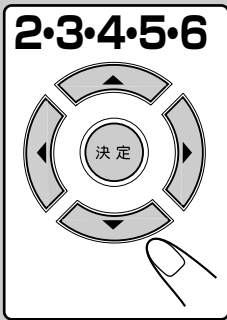
英語、中国語、フランス語、ドイツ語、日本語、ロシア語、スペイン語、ポルトガル語、韓国語が選べます。




#### お知らせ

- ・ 「言語」設定メニューで選んだ言語(英語、日本語など)がディスクに収録されていないときは、ディスクに収録されているオリジナル言語で再生・表示されます。

## 操作に使うボタン




リターン

A simple line drawing of a hand with the index finger pressing a rectangular button. The button has a grey shaded area in the center. Above the button, the Japanese text 'リターン' (Return) is written in a clean, sans-serif font. The entire illustration is enclosed within a rounded rectangular border.

# 1.8

SETUP

A diagram showing a hand with the index finger pressing a button labeled "SETUP". The button is a small, rounded rectangle with a horizontal line across its center. The hand is shown from the side, with the finger extended and pressing the button.

(ふたを開けたところ)

## システムを設定する [システム設定]

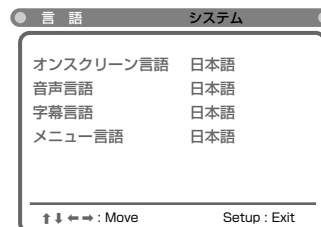
「システム」設定メニューで次の項目を設定します。

- TVのタイプ
- パレンタルロック
- デジタル出力

## セットアップ

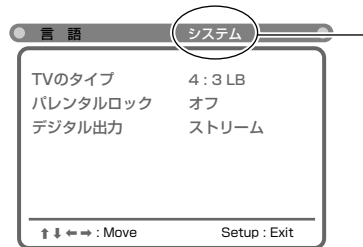
SETUPを押して、初期設定メニューを表示させる

初期設定メニューの「言語」設定画面が表示されます。



## 2 カーソルボタンの▶を押して、「システム」設定画面を選ぶ

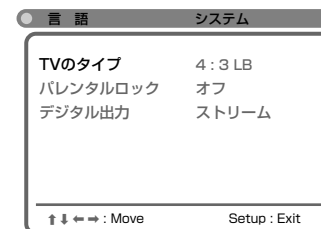
「言語」設定画面が「システム」設定画面に変わります。



- 「システム」が黄色くハイライトされ(選ば<sup>1</sup>れ)ているときに、**決定**(またはカーソルボタンの◀)を押すと「言語」設定画面が表示されます(➡ 62 ページ)。

**3** カーソルボタンの▼(または▲)を押して、設定する項目を選ぶ

選ばれた項目はテレビ画面上では黄色くハイライトされます。



例:「TVのタイプ」を選んだとき

お知らせ

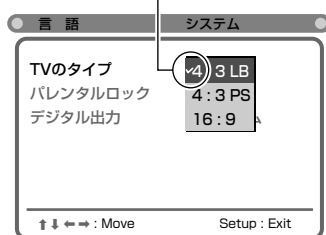
- 途中で設定を中止するときは、**リターン**を押します。ひとつ前の画面に戻ります。そこから操作をやり直してください。



## 4 決定を押す

設定値リストが表示されます。

✓は現在選ばれている値を示します



## 5 カーソルボタンの▼(または▲)を押して、設定を変える



例:「16:9」を選んだとき

## 6 決定を押す

設定値リストが消えます。

## 7 手順3から6をくり返して、他のシステム設定を行う

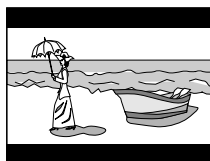
## 8 SETUPを押す

メニューがテレビ画面から消えます。

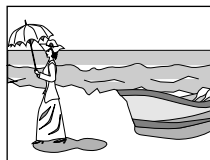
### TVのタイプ

DVDの映画ソフトの多くは、縦横比16対9の横長テレビ用の映像が収録されています。この横長テレビ用の映像を縦横比4対3のテレビで見るときの変換方式を選ぶことができます。

「4:3 LB(レターボックス)」: 縦横比4対3のテレビで見るときに選びます。上下に黒い隙間がある状態で映ります。左右両端の映像は切り取られません。



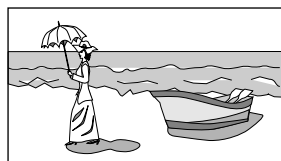
「4:3 PS(パンスカン)」: 縦横比4対3のテレビで見るときに選びます。左右両端が切り取られる状態で映ります。上下に黒い隙間は映りません。



• パンスキャンを選んでも、ディスクが対応していないときは、レターボックスになります。

「16:9(ワイド)」

: 横長(ワイド)テレビで見るときに選びます。



### パレンタルロック

過激なシーンなどを含むDVD映画ソフトを再生するときなど、パレンタルロックの設定に応じてそのようなDVD映画ソフトの視聴を制限できます。

パレンタルロックが設定されているときに、設定レベル以上のディスクを再生しようすると、「パレンタルエラー」と表示され再生できません。

- 詳しい設定の方法は、「視聴制限をする」(→ 66 ページ)をご覧ください。

### デジタル出力

センターユニットの後面のDIGITAL OUT(OPTICAL)音声出力端子に接続する機器の種類に設定を合わせます。

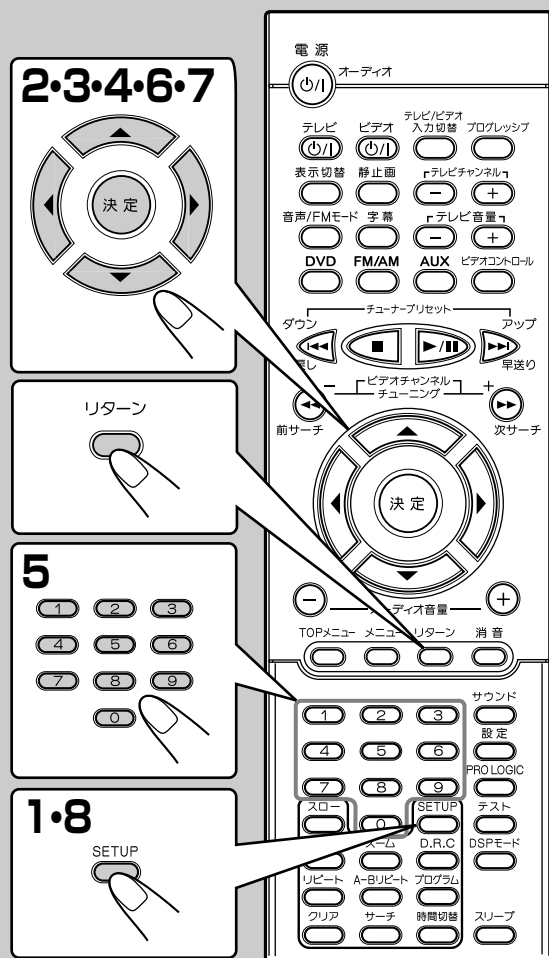
- DIGITAL OUT(OPTICAL)音声出力端子に外部機器をつがないときは、設定の必要はありません。

• 「ストリーム」: DTSデコーダーやドルビーデジタルデコーダーなどの機能を内蔵したアンプと接続するときに選びます。

• 「LPCM」: リニアPCMのみに対応しているデジタル端子付きのアンプやMDレコーダーなどに接続するときに選びます。

# DVDの初期設定をする (つづき)

## 操作に使うボタン



(ふたを開けたところ)

### お知らせ

- 途中で設定を中止するときは、**リターン**を押します。ひとつ前の画面に戻ります。そこから操作をやり直してください。

## 視聴制限をする「パレンタルロック」

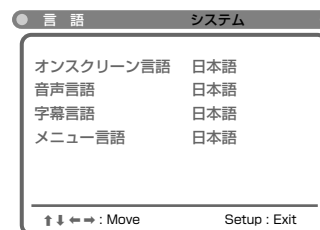
過激なシーンなどを含むDVD映画ソフトの視聴を、レベルを設定することによって制限することができます。パレンタルロックが設定されているときは、設定レベル以上のディスクは再生できません(このときは、「パレンタルエラー」とテレビ画面に表示されます)。

- レベルの設定は、「オフ」(制限なし)、レベル1からレベル8の中から選びます。レベル1が制限が一番厳しく、レベル8が一番ゆるい設定になります。

セットアップ

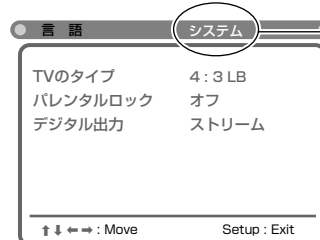
### 1 SETUPを押して、初期設定メニューを表示させる

初期設定メニューの「言語」設定画面が表示されます。



### 2 カーソルボタンの▶を押して、「システム」設定画面を選ぶ

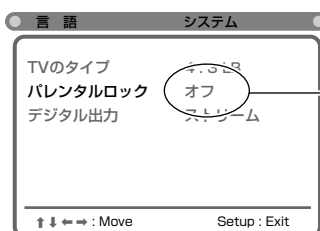
「言語」設定画面が「システム」設定画面に変わります。



- 「システム」が黄色くハイライトされ(選ばれ)ているときに、**決定**(またはカーソルボタンの◀)を押すと「言語」設定画面が表示されます(➡ 62 ページ)。

### 3 カーソルボタンの▼(または▲)を押して、「パレンタルロック」を選ぶ

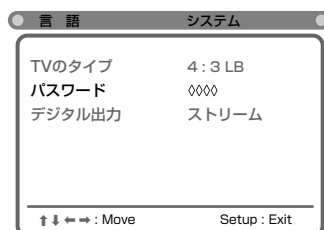
選ばれた項目はテレビ画面上では黄色くハイライトされます。



現在の設定レベル  
例: 現在の設定レベルが「オフ」のとき

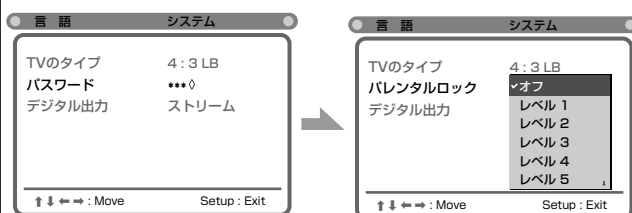
## 4 決定を押す

パスワード入力画面に切り替わります。



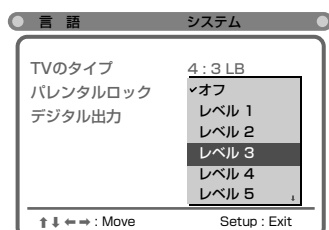
## 5 数字ボタンを押して、任意のパスワード (4ケタの数字)を入力する

4ケタの数字を入力すると、設定値リストが表示されます。



- お買い上げ時のパスワードは「7890」になります。
- 間違えた数字ボタンを押したときは、**クリア**を押します。押すごとに、最後の数字から消えていきます。4ケタ目の数字を入力した後は、訂正できません。右記の「パスワードを変更するには」の操作で変更してください。

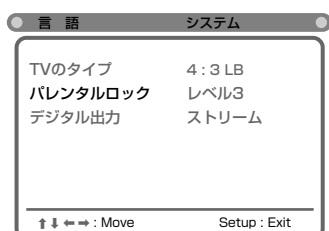
## 6 カーソルボタンの▼(または▲)を押して、レベル設定を変える



例:「レベル3」を選んだとき

## 7 決定を押す

設定値リストが消えます。



## 8 SETUPを押す

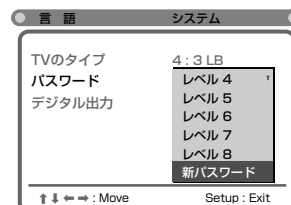
メニューがテレビ画面から消えます。

## パスワードを変更するには

### ご注意

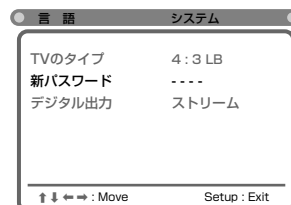
設定したパスワードを忘れないようにご注意ください。  
メモを取るなどして、記録しておくことをおすすめします。

1. 左記の手順1から5の操作を実行する。
2. カーソルボタンの▼を押して設定値リストの一番下の「新パスワード」を選ぶ。



- 設定値リストに「新パスワード」と表示されていないときがあります。このときも、カーソルボタンの▼をくり返し押すとリストの一番下に「新パスワード」と表示されます。

3. 決定を押す。  
新パスワード入力画面が表示されます。



4. 数字ボタンを押して、任意の新パスワード(4ケタの数字)を入力する。
5. SETUPを押して、初期設定メニューを消す。

### お知らせ

- 「パレンタルエラー」とテレビ画面に表示されたときは、そのディスクは再生することができません。再生をするには、パレンタルロックを「オフ」またはそのディスクのレベル以下に設定し直してください。

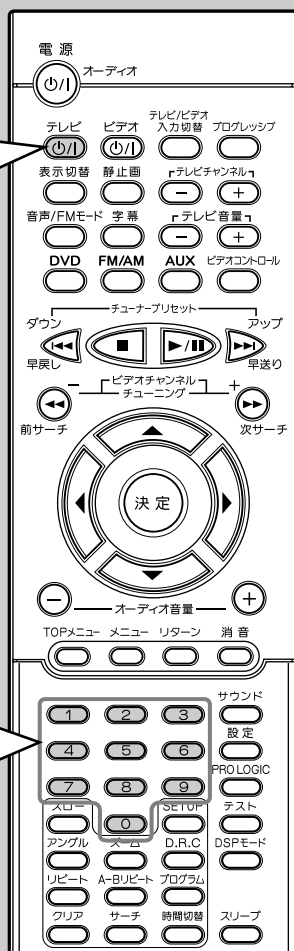
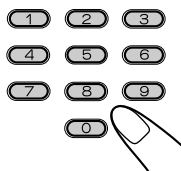
# リモコンを使って他の機器を操作する

## 操作に使うボタン

1・3・4



2



(ふたを開けたところ)

本システムのリモコンを使ってテレビやビデオデッキを操作することができます。

テレビは、日本ビクターを含め国内8社の製品を操作できます。ビデオデッキは日本ビクターの製品に限り操作できます。

## テレビのメーカーコードを設定する

テレビを操作するときは、あらかじめリモコンのメーカーコードを設定する必要があります。

### 1 ㊦ テレビを押し続け…

- 手順2の操作が終わるまで押し続けます。

### 2 数字ボタン(1～9、0)を押してメーカーコード番号(2ケタ)を入力する

- 例: お持ちのテレビが松下製(12)のとき  
1⇒2と押します。

#### メーカーコード表

メーカー名	コード番号
日本ビクター	01
サンヨー	05、20
シャープ	02、16、22
ソニー	03
東芝	09
日立	10
松下	12、24
三菱	13

メーカーコードは、改善のため予告なく変更することがあります。

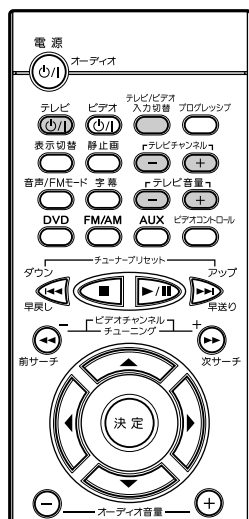
### 3 ㊦ テレビから指を離す

### 4 ㊦ テレビ押してテレビを操作してみる

テレビの電源の「入」⇔「切」ができれば設定は終了です。うまく機能しないときは、同じメーカーの別のコード番号を使ってもう一度設定をやり直してください。

## テレビの操作に使うボタン

- ⏻/⏻ テレビ : テレビの電源を「入」↔「切」します。
- テレビ音量 +、- : テレビの音量を調節します。
- テレビチャンネル +、- : テレビの受信チャンネルを変更します。
- テレビ/ビデオ入力切替 : テレビの外部入力を切り替えます。



## ビデオデッキの操作に使うボタン

日本ビクター製のビデオデッキには、「A」「B」2種類のリモコンコードを使えるものがあります。本システムのリモコンを使って、ビデオデッキを操作するときは、ビデオデッキのリモコンコードを「A」に設定してください。

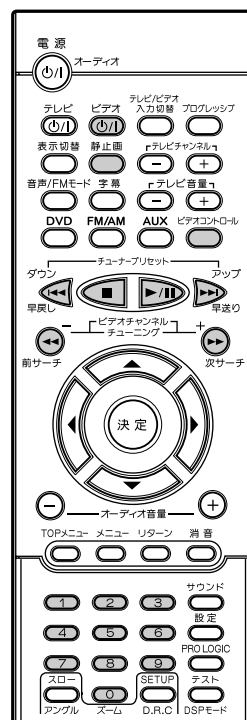
ビデオコントロールを押したあとで、次の操作ができます。

- ⏻/⏻ ビデオ : ビデオデッキの電源を「入」↔「切」します。
- ▶/⏻ (再生/一時停止) : 再生を始めます。  
再生中に押すと一時停止します。  
(このボタンで一時停止しないときは、**静止画**で操作してください)
- ⏮️ 早戻し : テープを巻き戻します。
- ▶️ 早送り : テープを早送りします。
- (停止) : 録画・再生を停止します。
- 静止画 : 再生を一時停止します。

- ビデオチャンネル +、- : ビデオデッキの受信チャンネルを変更します。
- 1～9、0 : ビデオデッキの受信チャンネルを選びます。

### 番号の選びかた

- 1～9を選ぶとき : 1～9のいずれかの数字ボタンを押します。  
例: 5を選ぶときは、**5**を押します。
- 10～12を選ぶとき: 2ケタの数字を入力します。  
例: 12を選ぶときは、**1**➡**2**と押します。



### ご注意

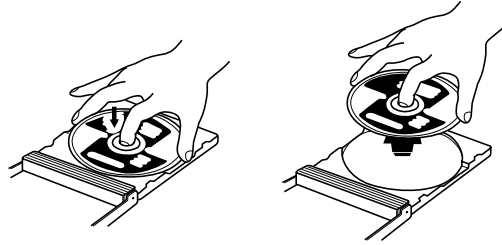
ビデオデッキの操作を終了した後は、必ず**DVD**、または**FM/AM**を押してください。リモコンで本システムが再び操作できるようになります。

# ディスクの取り扱いとお手入れ

## 取り扱い時の注意

ディスクを取り扱う際、以下のようなことに注意してください。正しく取り扱わないと、信号を読み取れなくなったり、ノイズが生じたり、また誤動作の原因となることがあります。

- ディスクをケースから取り出すときは、ケースの中心を押しながらディスクを持ち上げてください。
- ディスクに傷をつけないでください。
- ディスクの信号面（鏡面）を汚したり、ラベル面に紙やセロハンテープなどを張らないでください。
- ディスクを反らせないでください。



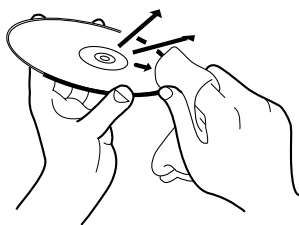
## ディスクの保管

使用するディスクは、ほこり、傷、変形などを防ぐため、必ず専用のケースの中に入れて保管し、次のようなところには絶対に置かないでください。

- 直射日光の当たるところ
- 湿気やほこりの多いところ
- 暖房器のそばや車の中など

## ディスクのクリーニング

- ディスクの信号面についたほこりや指紋は、柔らかい乾いた布でディスクの中心から外に向かって軽く拭いてください。ディスクの円周方向には拭かないでください。
- レコードクリーナーやレコードスプレー、シンナーおよびベンジンなどの溶剤を、ディスクのクリーニングには使用しないでください。



### お知らせ

- ハートや花などの形をしたシェイプCD(特殊形状のCD)は、絶対に使用しないでください。センターユニットの故障の原因となります。

# 故障かな?と思う前に

故障かな?と思ったら、修理に出す前に以下の点検をしてください。下記の項目に当てはまらないときは、本システム以外の原因も考えられます。接続している機器なども併せてお調べください。なお、下記の項目をチェックしても直らないときは、「保証とアフターサービス」(➡ 72 ページ)をお読みの上、修理を依頼してください。

症 状	原 因	処 置
電源が入らない。	電源コードがコンセントから抜けている。	電源プラグをしっかりと差し込む。
リモコンで動かない。	センターユニットから離れすぎている。	リモコン受光部に向けて約5m以内で障害物を避けて送信する。
	センターユニットのほうに向けていない。	
	電池が消耗している。	電池を交換する。
	電池の極性(⊕、⊖)が違う。	電池を正しく入れ直す。
	リモコン受光部に日光が直接当たっている。	直射日光をさえぎる。
	入力した他メーカーのコード番号が間違っている。	正しいコード番号を入力し直す。 (➡ 68 ページ参照)
	リモコンがビデオデッキ操作モードになっている。	DVD、またはFM/AMを押して、ビデオデッキ操作モードを解除する。 (➡ 69 ページ参照)
音が出ない。	スピーカーコードが接続されていない。	正しく接続する。
	スピーカーコードがショート(短絡)している。	正しく接続し、センターユニットの電源を入れ直す。
	オーディオコードを正しく接続していない。	正しく接続する。
	間違ったソースが選ばれている。	正しいソースを選ぶ。
	消音機能が働いている。	消音を押して消音機能を解除する。 (➡ 29 ページ参照)
片方のスピーカーからしか音が出ない。	スピーカーコードを正しく接続していない。	接続を確認する。
	左右のバランスが合っていない。	バランスを正しく調節する。 (➡ 61 ページ参照)
ディスクが再生できない。 (「WRONG DISC FORMAT」と表示される。)	本機で再生できないディスクがディスクトレイに入っている。本機では次のようなディスクは再生できません。 ・NTSC以外(PAL、SECAM)のディスク ・MP3ファイル形式以外のCD-ROM ・CD規格(CD-DA)に準拠しないディスク	ディスクを取り換える。
映像が出ない。	ビデオコードを正しく接続していない。	正しく接続する。
	テレビの入力選択が間違っている。	正しい入力を選ぶ。
	プログレッシブ非対応のテレビを接続しているが、本システムのスキャンモードがプログレッシブスキャンモードに設定されている。	本システムのスキャンモードをインタレーススキャンモードに設定する。(➡ 31 ページ参照)
「リージョンコードエラー」と表示される。	本システムとディスクのリージョン番号(ローカル番号)が異なっている。	ディスクを取り換える。
「パレンタルエラー」と表示される。	パレンタルロックが設定されている。	パレンタルロックの設定を変更する。 (➡ 66 ページ参照)
映像が乱れる/音声がひずむ。	ディスクが汚れている。	ディスクをクリーニングする。
	センターユニットとテレビの間にビデオデッキを接続している。	センターユニットとテレビを直接接続する。
FM/AM放送を受信中に連続的に雑音が入る、または受信できない。	受信している電波が弱すぎる。	F M 屋外アンテナを接続するか、お買い上げの販売店に問い合わせる。
	放送局が遠い。	別の放送局を選ぶ。
	アンテナが正しく接続されていない。	正しく接続する。
正しく動作しない。	雷や電子ノイズでマイコンが誤動作している。	いったん電源を切り、電源プラグを接続し直す。 または、DVDを停止中に、■(停止)を押し続ける。表示窓に「INITIAL」と表示され、マイコンがリセットされます。(リセットを実行すると、その他の設定、例えば、ラジオのプリセット局やサラウンドの調節などもすべてお買い上げ時の設定に戻ります)
	暖房を始めた直後や、寒いところから急に暖かいところへ移動したことによってセンターユニットの内部に水滴がついている。	電源を入れたままラジオなどを聞き、数時間してからディスクを入れる。
リモコンでビデオデッキが操作できない。	リモコンがビデオデッキ操作モードになっていない。	ビデオコントロールを押して、ビデオデッキ操作モードにする。(➡ 69 ページ参照)
	ビデオデッキが日本ビクター製ではない。	本リモコンで操作できるのは、リモコンコードが「A」に設定されている日本ビクター製のビデオデッキです。

# 保証とアフターサービス

## 保証書（別添）

保証書は、お買い上げの販売店よりお受け取りください。「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、記載内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

### 保証期間

お買い上げの日から1年間

## 補修用性能部品の最低保有期間

この機器の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理に関するご相談やご不明な点は

修理に関するご相談やご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

## 出張修理

㊦ ページの「故障かな？と思う前に」に従ってお調べください。それでもなお異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。このとき不具合の発生したディスクも一緒にご用意ください。

### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	DVDデジタルシアターシステム
型名	TH-PZ1
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金の仕組み

技術料

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、測定機器等設備費、故障診断、修理および部品交換、調整、点検にかかる費用です。

+

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。

+

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣するための費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

便利メモ	お買い上げ店名	☎ (      ) -
------	---------	--------------

## お願い

- 本機の故障または不具合等によりディスクの再生などにおいて、利用の機会を逸したために発生した損害等の補償については、ご容赦ください。



# ビクターサービス窓口案内(ビクターサービスエンジニアリング株式会社)

## ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご相談ください

ご転居等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

都府県名	窓 口 名	T E L	☎	所 在 地
北 海 道				
北海道	札幌 S.C.	(011)898-1180	004-0005	札幌市厚別区厚別東5条1-2-29
	旭川 S.S.	(0166)61-3659	070-8012	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157)25-8557	090-0037	北見市山下町4-7-19
	釧路 S.S.	(0154)24-0797	080-0005	釧路市松浦町3番3号
	帯広 S.S.	(0155)24-4493	080-0806	帯広市東八条南12-11
東 北	函館 S.S.	(0138)52-5324	040-0001	函館市五稜郭町4-16函館五稜郭MFビル1F
	青森 S.S.	(017)723-2261	030-0844	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178)44-4521	031-0803	八戸市諏訪2-2-36
	弘前 S.S.	(0172)28-0165	036-8084	弘前市高田1-13-1
	盛岡 S.S.	(019)637-0121	020-0835	盛岡市津志田9地割24-1
東 北	水沢 S.S.	(0197)22-2773	023-0815	水沢市天文台通り3-12
	秋田 S.S.	(018)824-3189	010-0953	秋田市山王中園町4-1
	大館 S.S.	(0186)43-0980	017-0874	大館市美園町5-6
	横手 S.S.	(0182)32-8873	013-0064	横手市赤坂字大道向3-6
	仙台 S.C.	(022)287-0151	984-0011	仙台市若林区六丁目の目西町7-13
東 北	石巻 S.S.	(0225)94-7711	986-0853	石巻市市脇字四番台地8-18
	山形 S.S.	(023)642-0279	990-2412	山形市松山3-12-18
	酒田 S.S.	(0234)26-7145	998-0842	酒田市亀ヶ崎6-6-1
	郡山 S.S.	(024)952-6331	963-0205	郡山市堤1-3
	いわき S.S.	(0246)27-7991	973-8409	いわき市内郷御台境町鶴巻6-1
東 北	会津若松 S.S.	(0242)38-1355	965-0831	会津若松市表町1-44ハイツシンフォニー101
	福島 S.S.	(024)553-9437	960-0103	福島市本内字南原26-1
関 東・甲 信 越				
新 潟	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(025)241-4003	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	新潟 S.C.	(025)242-3431	950-0084	新潟市明石1-2-19
	長岡 S.S.	(0258)24-8391	940-0012	長岡市上下条2-1366-1
東 北	上越 S.S.	(0255)45-1734	942-0081	上越市五智1-11
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(026)221-7607	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	長野 S.C.	(026)221-6583	380-0913	長野市川合新田962-1
東 北	松本 S.S.	(0263)25-9165	390-0828	松本市庄内2-4-21
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(027)255-5982	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	前橋 S.C.	(027)255-5921	371-0854	前橋市大渡町1-19-1
東 北	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(028)635-2938	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	宇都宮 S.C.	(028)638-1639	321-0953	宇都宮市東宿郷3-5-22
	土浦 S.C.	(0298)21-8756	300-0813	土浦市富士崎1-10-1
東 北	水戸 S.S.	(029)246-1560	310-0836	水戸市元吉田町1077
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(055)227-5773	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	甲府 S.S.	(055)237-4016	400-0864	甲府市湯田2-11-5
東 北	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	千葉 S.C.	(043)246-2588	261-0001	千葉市美浜区幸町2-1-1
	柏 S.C.	(0471)75-4322	277-0863	柏市豊四季512-10-67
東 北	浦安 S.S.	(047)353-6189	279-0001	浦安市当代島2-13-27
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	本郷 S.C.	(03)5684-8254	113-0033	文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル1F
東 京	秋葉原 S.S.	(03)3251-2128	101-0021	千代田区外神田1-6-6
	練馬 S.C.	(03)3993-7520	176-0014	練馬区豊玉南1-19-1
	大田 S.C.	(03)3727-9385	145-0062	大田区北千束2-20-6
	八王子 S.C.	(0426)46-6914	192-0045	八王子市大和田町2-9-6
	【業務用機器専門】のご相談窓口			
東 京	首都圏メンテナンスセンター	(03)3874-5231	110-0003	台東区根岸5-4-3
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	大宮 S.C.	(048)654-5241	330-0037	さいたま市東大成町2-658-1
東 京	熊谷 S.S.	(048)553-5105	361-0057	行田市城西2-7-39ツインハイツ石山B
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	新潟サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	横濱 S.C.	(045)651-0403	231-0028	横浜市中区荻町1-3-1
東 京	川崎 S.C.	(044)975-1879	216-0024	川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル)
	平塚 S.C.	(0463)36-2160	254-0065	平塚市南原2-4-5
	相模原 S.C.	(042)776-2052	229-0004	相模原市古淵3-7-4

都府県名	窓 口 名	T E L	☎	所 在 地
東 海・北 陸				
静 岡	静岡 S.C.	(054)282-4141	422-8043	静岡市中田本町62-31
	沼津 S.S.	(0559)22-1557	410-0041	沼津市筒井町6-5
	浜松 S.S.	(053)421-3441	435-0041	浜松市北島町785
	名古屋 S.C.	(0568)25-3235	481-0041	西春日井郡西春日町九之坪岡田121-1
	三河 S.S.	(0564)51-5931	444-0833	岡崎市桂塚3-10-12
愛 知	豊橋 S.S.	(0532)64-0815	440-0853	豊橋市佐藤5-19-1
	岐阜 S.S.	(058)274-1947	500-8367	岐阜市宇佐南3-1-28
	三重 S.S.	(0593)52-0841	510-0076	四日市市堀本2-15-2
	津 S.S.	(059)229-7780	514-0815	津市大字藤方485-18
	富山 S.C.	(076)425-2397	939-8211	富山市二口町四丁目1-3
石 川	金沢 S.C.	(076)269-4821	921-8062	金沢市新保本四丁目65-17
	福井 S.S.	(0776)53-6916	910-0843	福井市西開発3-211
近 畿				
滋 賀	滋賀 S.S.	(077)582-5812	524-0033	守山市浮気町268
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	京都 S.C.	(075)644-0247	612-8401	京都市伏見区深草下川原町31-1
京 都	福知山 S.S.	(0773)22-8664	620-0059	福知山市厚東町145-2
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	奈良 S.S.	(0744)24-6271	634-0007	橿原市葛本町834-2
大 阪	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	大阪南 S.C.	(06)6768-5489	543-0028	大阪市天王寺区小橋町10-16
	堺 S.C.	(0722)54-2881	591-8032	堺市百舌鳥梅町3丁目21-2 伊助ハイツ
	【業務用機器専門】のご相談窓口			
和 歌 山	大阪メンテナンスセンター	(06)6304-6715	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	和歌山 S.S.	(073)472-6799	640-8323	和歌山市太田430-8
	田辺 S.S.	(0739)22-9976	646-0031	田辺市湊1581-12
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
兵 庫	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	神戸 S.S.	(078)252-0562	651-0086	神戸市中央区磯上通3-2-16
	姫路 S.S.	(0792)34-3833	670-0975	姫路市地中道町11-1
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
中 国	岡山 S.C.	(086)243-1566	700-0927	岡山市西古松西町8-23
	広島 S.C.	(082)243-9839	730-0825	広島市中区光南3-9-17
	山口 S.C.	(0849)31-6984	721-0973	福山市南蔵王町3-5-15
	徳山 S.S.	(083)973-3708	754-0022	吉敷郡小郡町花園町5-28
	下関 S.S.	(0834)27-1331	745-0042	徳山市野上町2-35
島 根	山陰ビクター販売(株)サービスセンター	(0832)51-1040	751-0852	下関市熊野町2-14-23
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	山陰メンテナンスセンター	(0852)31-8900	690-0823	松江市学園1-16-39
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	出雲営業所サービス係	(0853)21-4611	693-0001	出雲市今市町854
鳥 取	浜田営業所サービス係	(0855)22-1584	697-0023	浜田市長沢町671-1
	鳥取営業所サービス係	(0857)23-2151	680-0911	鳥取市千代水1丁目22-1
四 国				
香 川	高松 S.C.	(087)866-1200	761-8057	高松市市村町205-1
	徳島 S.C.	(088)622-7387	770-8052	徳島市沖浜2-37
	高知 S.C.	(088)882-0546	780-8122	高知市高須新町4-143
	松山 S.S.	(089)923-0372	791-8015	松山市中央1-4-12
	宇和島 S.S.	(0895)20-1018	798-0087	宇和島市坂下津甲407-40
九 州・沖 縄				
福 岡	福岡 S.C.	(092)431-1261	812-0011	福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久留米 S.S.	(0942)39-3495	830-0038	久留米市西町字神浦1-1192
	北九州 S.C.	(093)921-3981	802-0064	北九州市小倉北区片野2-15-12
	長崎 S.C.	(095)862-5522	852-8021	長崎市城山町9-13
	佐世保 S.S.	(0956)33-5568	857-1166	佐世保市木風町1467-2
大 分	大分 S.S.	(097)543-1422	870-0882	大分市大道町4-1-2
	熊本 S.C.	(096)353-4536	861-4101	熊本市近見町8-1-10
	宮崎 S.S.	(0985)24-5401	880-0032	宮崎市霧島町3-59
	延岡 S.S.	(0982)35-7707	882-0857	延岡市惣領町24-3
	鹿児島 S.C.	(099)282-8818	890-0034	鹿児島市田上七丁目9-8
沖 縄	沖縄 S.C.	(098)898-3631	901-2224	沖縄県泉野湾市真志喜1-13-16

所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。 0502

●略号について S.C.はサービスセンターの略称です。  
S.S.はサービスステーションの略称です。

# 主な仕様

## センターユニット(XV-THPZ1)

再生可能ディスク	DVDビデオ、DVD-R(ビデオフォーマット)、ビデオCD、オーディオCD、CD-R/RW(オーディオCD、ビデオCD、MP3フォーマット)、MP3ディスク
映像信号方式	JEITA標準、NTSCカラーテレビジョン方式

### 映像特性

水平解像度	480本以上
S/N比	68 dB
映像(コンボジット)出力	出力レベル / インピーダンス 1.0 V(p-p) / 75 Ω、同期負
S映像出力	Y出力 : 1.0 V(p-p) / 75 Ω、同期負 C出力 : 0.286 V(p-p) / 75 Ω
D2映像出力	Y出力 : 1.0 V(p-p) / 75 Ω Cb/Cr出力 : 0.7 V(p-p) / 75 Ω

### オーディオ特性

全高調波ひずみ率	0.02 % (JEITA)	入力感度 / インピーダンス
アナログ音声入力	AUX IN	: 500 mV / 47 kΩ
デジタル音声出力	DIGITAL OUT (OPTICAL)	: -21 dBm ~ -15 dBm

### アンプ部

実用最大出力	フロント : 25 W + 25 W (10% THD / 1 kHz / 6 Ω) センター : 25 W (10% THD / 1 kHz / 6 Ω) リア : 25 W + 25 W (10% THD / 1 kHz / 6 Ω) サブウーハー : 40 W (10% THD / 100 Hz / 3 Ω)
出力端子(適合インピーダンス)	フロント×2 : (最小6 Ω) センター×1 : (最小6 Ω) リア×2 : (最小6 Ω) サブウーハー×1 : (最小3 Ω)

### FMチューナー部

受信周波数	76.0 MHz ~ 108.0 MHz
アンテナ	75 Ω 不平衡型

### AMチューナー部

受信周波数	531 kHz ~ 1,629 kHz
アンテナ	外部アンテナ端子(ループアンテナ)

### その他

スリープタイマー	10、20、30、60、90、120、150分
電源	AC 100 V、50 Hz / 60 Hz 共用
消費電力	電源「入」時 110 W 電源「切(待機)」時 2 W
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	350 mm × 80 mm × 385 mm
質量	6.1 kg

## サブウーハー(SP-WPZ1)… 1本当たり

形式	バスレフ型・防磁形 (JEITA)
使用スピーカー	18.5 cm コーン型×1
最大入力	40 W (JIS)
定格インピーダンス	3 Ω
再生周波数帯域	25 Hz ~ 200 Hz
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	200 mm × 337 mm × 312 mm
質量	5.1 kg (スピーカーコードを除く)
付属スピーカーコード長	6 m

## サテライトスピーカー(SP-XPZ1/SP-XSPZ1)… 1本当たり

形 式	バスレフ型・防磁形 (JEITA)
使用スピーカー	8 cm コーン型×1
最大入力	25 W (JIS)
定格インピーダンス	6 Ω
再生周波数帯域	90 Hz～20 kHz
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	105 mm×119 mm×126 mm
質 量	600 g (スピーカーコードを除く)
付属スピーカーコード長	6 m (SP-XPZ1: センタースピーカー/フロントスピーカー) 10 m (SP-XSPZ1: リアスピーカー)

### 別売りアクセサリ

- 光デジタルケーブル : XN-110SA
- オーディオコード : CN-510E  
(RCAピンプラグコード)
- ビデオコード : VX-110E  
(映像接続用コード)
- Sビデオコード : VC-S110E
- コンポーネントビデオコード : VX-DS210 (Dプラグ～ピンプラグ×3)  
(D端子コード) : VX-DS110 (Dプラグ～Dプラグ)
- TVサイドスタンド : LS-SP101VJ (フロント用)
- サテライトスピーカースタンドシステム : LS-SP101FJ

別売りアクセサリは、お買い上げの販売店でお求めください。

- 付属品は 8 ページをご覧ください。
- 本システムの仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。
- JEITAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です。

本システム後面のデジタル音声出力端子—DIGITAL OUT (OPTICAL)—から出力される信号は、入力される信号とシステム設定の「デジタル出力」設定により次のように変わります。

再生する信号		デジタル出力	ストリーム	PCM
		DIGITAL OUT (OPTICAL) 端子から出力される信号		
DVD	48 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM
	96 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM
	128 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM	48 kHz、リニアPCM
	ドルビーデジタル	ドルビーデジタル・ビットストリーム	ドルビーデジタル・ビットストリーム	ダウンミックス (2ch)
	DTSデジタルサラウンド	DTSビットストリーム	DTSビットストリーム	ダウンミックス (2ch)
ビデオCD/ オーディオCD	44.1 kHz、16ビット リニアPCM	44.1 kHz、16ビットリニアPCM	44.1 kHz、16ビットリニアPCM	44.1 kHz、16ビットリニアPCM
DTS CD	DTSデジタルサラウンド	DTSビットストリーム	DTSビットストリーム	ダウンミックス (2ch)
MP3	MPEG-1 Layer-3	出力なし	出力なし	出力なし

# 用語解説

## あ

### アスペクト比

表示される映像の縦横比のことです。通常のテレビの横:縦の比は4:3、ワイドテレビおよびHDテレビの横:縦は16:9の比率をもっています。

### インターレーススキャン

従来のテレビで用いられている方式で、それぞれのフレーム情報を半分に「間引き」して1つのフィールド情報とし、連続した2つのフィールドを使って1つの画面(フレーム)を作る方法です。

## か

### カーソル

一般的には数字などの挿入ポイントのことをいいます。

### 片面ディスク

DVDディスクのうち、信号読み出し面が片面のみのものをいいます。片面1層と片面2層があります。

### コンボジット

輝度信号と色信号を周波数多重技術で複合した映像信号と、色の基準となるバースト信号、同期信号を組み合わせた複合映像信号のことです。

### コンポーネント

光の3原色からなる映像信号を再現するために必要な情報の一部を、各々別の信号線で伝送するビデオ信号方式のことです。R/G/BやY/C<sub>B</sub>/C<sub>R</sub>などの信号形式があります。

## さ

### 再生可能地域番号(リージョンコード)

あらかじめ設定された地域についてのみ、再生を可能とするシステムのことです。世界各国を8つの地域に分け、これに各地域番号(リージョン番号)をつけ識別します。ディスクに設定された再生可能地域番号の中に、プレーヤーに付与された地域番号と合致する番号があれば、プレーヤーはそのディスクを再生できます。

### サラウンド

視聴者の周囲にスピーカーを複数配置し、臨場感あふれる立体音場を作りだすシステムをいいます。

### サンプリング周波数

アナログ信号からデジタル信号に変換する際の標準化周波数のことです。1秒間に何回の割合で、もとのアナログ信号を標準化し、デジタル信号に変換するかを数値で表したものです。

### 色差信号

R/G/Bのそれぞれの信号から輝度信号(Y信号)を引いた信号で、色相と色の濃さを表す信号をいいます。

## た

### ダウンミックス

サラウンド方式(3ch以上)で記録されたマルチチャンネル音声トラックを、ステレオ2ch音声に変換して再生する機能をいいます。一般には、信号チャンネル数よりも、スピーカーの数が少ないときに行なわれるミキシングのことです。

### チャプター

タイトル内の各章のことです。

### ディスクメニュー

DVDビデオに複数記録されたタイトルの映像や音声、字幕、マルチアングル等を選ぶために用意された画面をいいます。

### ドルビーデジタル

家庭用デジタルサラウンド方式として開発されたドルビーデジタル(AC-3)方式のことをいいます。最大フロント3ch、リア2chおよびサブウーハー0.1chで構成される5.1chが特長です。

## は

### パレンタルロック

映像および音声の内容が視聴者に対して適切なものかどうか(たとえば教育上好ましくないシーン等に対して)を、あらかじめソフトに設定されたパレンタルレベルと、本システムに視聴者が設定した再生可能パレンタルレベルの上限とを照らし合わせ、本システムが自動的に判断し再生する機能です。

### ビットストリーム

各種エンコード作業によって作成されたデジタルデータをさします。

### ビットレート

1秒間に送りだすデジタルデータのデータ量のことです。本システムではMP3再生時に、録音時のビットレートを表示します。

### プレイバックコントロール(PBC)

ビデオCD(バージョン2.0)に記録されている、再生をコントロールするための信号です。PBC対応ビデオCDに記録されているメニュー画面を使って、対話型のソフトや検索機能を持ったソフトなどが楽しめます。

### プログレッシブスキャン

すべてのフレーム情報を1つのフィールドで映し出します。したがって映像情報が従来方式に比べて倍になり、チラツキの少ない高密度の画像になります。

## ま

### マルチアングル

一つのタイトルの中に、同一時間で進行する複数の場面を収録し、これをユーザーの操作により切り換えて視聴できるようにした機能です。

### マルチチャンネル

DVDビデオでは、一本の音声トラックで一つの音場を構成するように定められていますが、このうち3つ以上のチャンネルをもった音声トラックの構成をいいます。

### マルチランゲージ

一つのタイトルが複数の言語に対応して制作されていることを一般的にマルチランゲージといいます。

## ら

### リニアPCM 音声

アナログ音声信号をデジタル信号に変換して扱う方式の一つで、変換に際して圧縮をまったくしない方式のことです。

### 両面ディスク

DVDディスクのうち、信号読み出し面が両側のものです。反対の面を再生するには、ディスクを裏返す必要があります。

### レターボックス

4:3テレビに映画などの横長の画像を欠けることなく映し出すために画面の上下に黒などの帯を付け、画面中央部にこの横長画像を映し出す手法です。

画面が文字通り郵便受けに似ていることから名付けられたものです。

## ア行

アングル [38](#)  
インターレーススキャンモード [30](#) [31](#) [76](#)  
オーディオ CD [10](#)  
オート選局 [25](#)  
オンスクリーン言語 [63](#)  
音声言語 [37](#) [63](#)

## カ行

極性 [15](#) [21](#)  
グループ [10](#)  
コマ送り [44](#) [53](#)

## サ行

サテライトスピーカー [15](#)  
サーチ [40](#) [48](#)  
字幕言語 [38](#) [63](#)  
受信モード [25](#)  
ズーム [45](#) [54](#)  
スキャンモード [30](#) [31](#)  
スロー [45](#) [54](#)  
静止画 [44](#) [53](#)

## タ行

タイトル [10](#)  
タイトルリピート [43](#)  
ダイナミックレンジ [34](#)  
ダウンミックス [76](#)  
チャプター [10](#) [76](#)  
チャプターリピート [43](#)  
ディスクメニュー [40](#) [48](#) [76](#)  
ディスクリピート [52](#) [56](#)  
ディレイタイム [58](#)  
ディレクトリーリピート [56](#)  
テストトーン [13](#)  
トラック [10](#) [55](#)  
トラックリピート [52](#) [56](#)  
ドルビー3ステレオ [33](#)  
ドルビーサラウンド [33](#)  
ドルビーデジタル [32](#)  
ドルビープロロジック [33](#)

## ハ行

パスワード [67](#)  
バランス [61](#)  
パレンタルロック [65](#) [66](#)  
パンスキャン [65](#)  
ビデオ CD [10](#)  
ファイル [10](#)  
フォルダ [10](#)  
プリセット選局 [25](#)  
プレイバックコントロール (PBC) [49](#)  
プログラム再生 [41](#) [50](#)  
プログレッシブスキャンモード [30](#) [31](#) [76](#)

## マ行

マニュアル選局 [25](#)  
マルチアングル [38](#)  
メーカーコード [68](#)  
メニュー [40](#) [49](#)  
メニュー言語 [63](#)

## ラ行

ランダムリピート [56](#)  
リージョン番号 [9](#)  
リジューム再生 [23](#)  
リピート [43](#) [52](#) [56](#)  
レターボックス [65](#) [76](#)  
ローカル番号 [9](#)

## ワ行

ワイド [65](#)

## アルファベット

4:3LB [65](#)  
4:3PS [65](#)  
16:9 [65](#)  
A-B リピート [43](#) [52](#)  
DSP [33](#)  
DTS デジタルサラウンド [32](#)  
DVD ビデオ [10](#)  
D.R.C [34](#)  
MP3 ディスク [10](#) [55](#)  
PBC [49](#)  
S1 映像信号 [17](#)





### ご相談や修理は

**ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、  
お買い上げの販売店にご相談ください。**

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。

修理などのアフターサービスに関するご相談 ビクターサービスエンジニアリング株式会社	お買い物相談や製品についての全般的なご相談 お客様相談センター
<p>73 ページの「ビクターサービス窓口案内」 をご覧ください。</p>	<p>東京 ☎ (03) 5684-9311 FAX (03) 5684-9317 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目14-7 ビクター本郷ビル</p> <p>大阪 ☎ (06) 6765-4161 FAX (06) 6765-4891 〒543-0028 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル</p>

ビクターインターネットホームページアドレス <http://www.jvc-victor.co.jp/>

## 日本ビクター株式会社

パーソナル&モバイルネットワークビジネスユニット

〒371-8543 群馬県前橋市大渡町一丁目10番地の1 ☎ (027)254-8952